

中

相田

洋

日本放送 出版協会

半導体王国・日本は、いかにして生まれ

築きあげられたのだろうか。

いわば「石に憑かれた男たち」を日米に追って本書は、半導体文明の発達を担った人たち

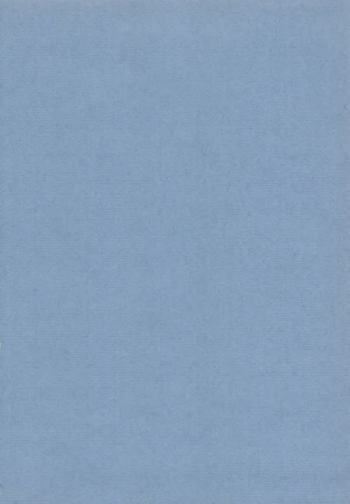
半導体産業の歴史的全貌を描いた

迫真のドキュメンタリーである。









NHK 電子立国 日本の自叙伝[中]

目次

ソニー効果」の波及

00

劣化現象で地に堕ちた信頼性 アメリカではシリコンへ急転回 大敵は空気中の水分 ブーメランになったミサイル 36

女性の目と手と根気が頼り 顧客は列をなしていたが……

25

55

九九パーセントの積み重ねはゼロ?

21

半導体は農業か漁業か

17 12

土光社長も血相を変えた

46

52

アポロ計画と電子機器の超小型化

半導体史上の二大発見

八八歳を迎えた老博士 結晶表面を自由に変えるガス拡散法 試行錯誤、そして偶然の発見 72

69

61

56

64

シリコンの高温処理法を研究中に 半導体技術を支える酸化膜 シリコン・メサトランジスタの製法 成長型、合金型の限界を突破

96

テレビにゲルマニウムは使えない 人形筆と顕微鏡の神業 「シリコンをやりたい」と直訴した 一重拡散法の国内特許 110 114

106

99

爆発、爆発でまさに命がけ ソニーに勧められてシリコン精製 127

> 122 117

最後の手段で海外セールス行脚 しかし需要がない 139

生産は急増、

掘っ立て小屋で万歳三唱

134

同胞の成果を認めない日本人 149

脚光をあびたのは太陽電池 あらゆる物質の拡散を試みた

フラー夫人とブラッテン博士

89

太陽電池の実物で実演 76

00.4

80

一脳の拡散と新しい人材発掘 ル研から数十人を引き抜いた男

156

ショックレ 偉大な科学者にビジネス失格の烙印 選び抜かれた若き野心家たち 工場は全員博士で運営しよう」 177 年も経たずに内紛の火の手 -博士が蒔いた一粒の種 173 184

188

順風満帆、バラ色の未来

241

軍事用の独占商品で頭角を現す 正解はNPN型か、PNP型か 221

新会社の切り札はシリコン・メサ 初仕事は自分たちの上司を雇うこと

226

一個一五〇ドルの値段がついた

229

233 238

163 167

> 最初の産業スパイ事件 一週間後にはプ

> > 268

UFOがメサの上に漂着した 鉛筆叩きからプレーナ型へ レーナ型へ転換

酸化膜で汚染をシャットアウト

248

244

劣化を克服した革命的トランジスタ 251

257

回路の天才は桁はずれの奇人 274 277

自由奔放に働き、遊ぶ理想の会社

シリコンバレー形成の原点 281

「みんな会社に恋をしていた」 285

幸運の女神が出資者を呼び寄せた

経営者棚上げ計画の具体化 尊敬が憎しみに変わるとき

194 191

210 198 207

ミサイル用に大量の生産注文

203

「チャンスがあれば、生かすべきだ」 抜き打ち集団退社のショック

289

内部のトランジスタの絶縁法

「巨大な宝の山に気づかなかった」

322

他社に一〇年の差をつけた 312

フレーナ技術あってのアイディア ノイス方式は怠け者の発想?

310

305 302

消えていった超小型化技術

「アメリカはライバルに手を貸した」 技術公開に押し寄せる日本人 347 宇宙開発競争で爆発したIC生産 まず空軍がTI社に乗り換えた 軍と大企業チームの敗退 332

336

341

353

「すべての部品を一個にしてみよう」

世界で初めて集積回路が作動 296 290





ゲルマニウムの限界

「ソー丁効果」の波及

ルバニア、RCAの四社との間で結ばれ、ダイオードやゲルマニウムトランジスタなどが、 けず大量のトランジスタを発注した。 ○○○個以上のペースで製造され納入された。 われた。 技 術 クトリッ 業界をリードした。一九五二年一○月には五○○万ドル以上の製造契約がレイセオン、 開 その最 ジスタが登場した初 発 が進み、 ク(WE)社、 大の顧客がアメリカの 品質 が向上したのである。 RCAなど既存の大会社が軍用トランジスタを受注し、 期 は 高 レイセオン、ゼネラル・エレクトリック(GE)、ウエスタン・ 国 V3 防総省で、 価格と低 これらの軍需生産を通してゲルマニウムトランジスタ Us 信頼 軍事用電子機器を小型にするために金 性 から、 真空管 に向 かない 初期 分野 1= 0 P に糸目 限 GE, b メリカ半 毎週五 12 て使

イン 間もなく民生品でも補聴器メーカーがゲルマニウムトランジスタを使って成功し、やがてテキサス・ スツ ル メンツ (TI) 社と日本の東京通信工業 昭 和三三年にソニーと社名変更) がポケットラジオ

月から発売を開始した。真空管式のポータブルラジオに比べて音質が悪く、 に使って爆発的な成功を収め、 月には新工場を建設し、月産八〇万個体制を完了。トランジスタ製造では先頭をひた走った。「ソニ たが 昭 和三〇年 電 ムが起きた。その年、 池を食わない 七月、 東京通信工業は東京国際観光会館で日本最初のトランジスタラジオを発表し、八 トランジスタラジオは若者たちの 東京通信工業はトランジスタの月産三〇万個体制 トランジスタ時代の 幕が開くのである。 間 に爆発的な人気を呼 専門家の間 んで、 に入り、 では 不評 年の夏 であ

1 起 爆 剤 7 う商 あっ た。 標をつけたトランジスタラジオ発売は、 これを「ソニー 効果」と呼 民需主 導型で成長する日 本 24 導 体 産 業 0 最 初

0

を買 あ 無線 下電器 スタ産 年までに る。 東京 沖 は 業 通 電 オラン は神 信 R C A 0 Ï. 業 本 戸 工業、 7 格 0 やGE 洋電 0 的 成 功を、 7 参入を開 東芝、 機 から合金型ト 1 かい IJ 他 参入し、 " ブス 日立、 始 0) 企業が指 研究室 か 最終的 ら製造 ランジ 日本電気、 をくわえて座視するはず V 15 技 スタの製法特許を買 ~ は ル 術 を導入 富 0 1 試 通 作 社が次々とトランジ L 信機などがW から本格的 た 묫 昭 13 な量 和 かい ノウハ E 社 なか 几 産 スタ 2 年 からトランジスタの 体 ウ契約を結 制 た。 1= . なると、 1= 各社 レ 人 1 2 えに 7 は 3: ので 加 斉にトラ 電 b あ 基 昭 7 たの る。 和 日 本

波特性 かも高 生 性 ンに替え、 L L るほどの失敗を何度も経 ない みの 造法 能 東 京 かい 会社で それ 親 は 額 実現できた。 诵 技術 であるべ な製法 信 IJ I あっ ど高 か か トランジ 特許 から 陳腐化するまで厳重 他を圧 此 ル た 周 この 研 から、 料を払う必要がなくなり、 較 波 特性 的 究所ですら、 スタを非 成 して市 高 験しながら、 製造技 が劣悪 功で高周波特 濃 度で添 常に高 場を席 であっ 術 ラジ 加 は自分で開発することになった。 に秘匿され、 やがて す 43 巻できたの 性が るとい た。 オになどとうて 歩留まりで生産できたからである。 二桁向 P型層に添 L 結果として莫大な利益が東京通信工業に転 う冒 かも、 は、 他社が悲惨な歩留まりで苦しむのを横目に、 上し、 |険的 W 成 E 13 長 な方法を考案 加する伝導物質 社は特 生産歩留まりは九〇パ 使えるしろものではな 型トランジ 許 L か売 途中では会社倒 スタを独 (不純物)をアンチモン らず、 当 成長 時としては想像 自 製造 ーセントを超え、 13 型トランジ 技 術 と買 産 で改良 ウ 0 がり込んだ。 危 ス 機 ウ 手 を絶す から は 忠告 湖 高周 譲 1) 1 渡

利益を手にできたのである。

成されることになる。 五ミリ角ほどのゲルマニウムの小片を載せ、カーボンのふたをし、ふたの穴から再び のくぼみ一個一 染めざるをえなかったのは、まだ零細な企業で莫大な金を投じてまでノウハウ契約を結べなかったか 入れてやると、ゲルマニウ してある)、インジウム(P型)がサンドイッチ状に重なり合っている。この状態でそっと高熱炉の中に を落としてやる。すると、構造は下からインジウム(P型)、ゲルマニウム(この場合、N型物質を添 ウハウ契約を結 らだと言う人もいる。確かに東京通信工業を除けば、ほとんどの企業が合金型の製造特許を買い、ノ その製造法はこうである。カーボンの板に、直径数ミリ程度のくぼみが無数にうがたれてい ニーの前身である東京通信工業が、性能劣悪、製造ノウハウなしという条件を承知で成 個に、ピンセットで直径〇・五ミリほどのインジウムを一個ずつ入れたあと、 んでいた。 ところが、 、ムの両面にインジウム合金ができ、ゲルマニウムの中にPNP 合金型の製造法は、 個一 個がほとんど手づくりに近かった。 インジウ 上から 層が形 4

かった。そこで、 というトランジスタの特性が、厳密に言えば全部違うと言ってもよいほどバラツキがあったのである。 しかも、 対に食い込みが足りなくてN型層の幅が広くなりすぎたり、同じ治具に載せ、 ところが、インジウム合金がゲルマニウムの中に食い込みすぎて中間のN型層がなくなったり、反 中間層の幅をなかなか狭くできないから、高周波特性が悪くてラジオや電話通信には使えな さまざまな合金型の改良技術が考案され、 登場する。 同じ炉でつくった何十

のスピードを上げてやることである。そのための方法が二つあった。中間層の幅を狭くする方法が一 三つの領域 の中間層を通過する電気の運び屋 (電気を帯びた粒子で、 高周 金をつくる場所をあら 圧噴射させる方法を採用した。ゲルマニウム結晶 ム単結 ど加速され、 である。 伝導物質 にするためには、 ることだった。こうすることで、 つ。ところが、 レットをN型にしておくという事前処理を、少し変えるだけで済んだ。従来はゲルマニウムをN型 もう一つの方法は 波特性 温品をペ これ 米国のフィルコ社は、 中間層を物理的 の分布濃度を、表面では濃く、中に行くにつれて薄くなるように傾斜させることができたの が数十 レットにスライスしたあと、 結果として電気の運び屋が高速で中間層を通過できた。製造工程上は、ゲルマニウ は一九五四年にH・クレーマーによって考案されたが、ドリフトトランジスタと呼ばれ 合金型トランジスタでは中間層を一〇ミクロン以下に薄くつくることが困難であった。 × 単結晶引き上げのときにN型伝導物質を混入添加させたが、 ガヘルツにまで向上した。 中間層に添加するN型伝導物質の分布状態を均一にしないで、 かじめ数ミクロンまで削 に薄くするという苦肉の策であった。これをマイクロ・アロ フッ酸のような薬品をジェットノズルでゲルマニウムのペレットに高 電気の運び屋 その表面から伝導物質を拡散浸透させた。そうすることで が中間 っておいてから、 の表と裏からジェットノズルで薬品を吹きかけ、 層を通過するとき、 両側に インジウ スピー 改良型ではゲ j. ム合金をつくっ が出 濃淡をつけてや イ型と呼んだ。 ルマニウ 近づくほ

手にすることになった。 ようになった。 であった。 この技術 の登場によって、合金型トランジスタがラジオをはじめ無線通 日本でもこの技術を導入することで、 しかし、 トランジスタの高周波特性は向上したものの、 各社は東京通 信 工 業 0 信の分野で大量に使 独 走を追 生産歩留まりは別 撃できる手 わ 段 れる

題

土光社長も血相を変えた

カ 0 研究所長を退職、八一歳)が中心となって合金型トランジスタの工業化について研究を進めたが 川の砂町 年に |雰囲気は「東芝には真空管があるさ」とトランジスタの工業化には冷淡であった。しかし、 東芝は昭和二七年にRCAと技術導入契約を締結し、トランジスタの研究と生産に入った。東京深 はWE社と特許契約を結び、昭和三一年暮にはトランジスタの量産に着手した。 工場にトランジスタ工業化研究グループをつくり、大塚英夫氏(最近旭ダイヤモンド工業取締役 昭和二 、社内

想像できないほど悲惨な歩留まりに苦しんでいたのである。 真空管時代には普通でも生産歩留まりが九五パーセント以上だったのに、 種だ」と言うだけで、 フト型をやってくれ」と言われた。ドリフトとは何のことかと聞いたら、 年一一月下旬、川崎のトランジスタ製造工場に転属を命じられた。 当時、 東京堀川工場で真空管を製造していた課長心得の西島輝行さん(元東芝副社長)は、 まったく知らない様子だったという。西島さんは着任してみて腰を抜 上司に呼ばれて、 上司は「トランジスタの一 トランジスタのラインでは いきなり 昭 和

西島 私は長い間真空管をやっておりましてね、その生産歩留まりがだい した。それがドリフトトランジスタの初期は、よくて二パーセントでした。 たい 九五 18] セントで

---ニパーセント?

二パーセントです。 ですよ。本当に情けない思いをしたものです。 だから、 一〇〇個 流 して二個良品が取れれば、 おんの字だということ

歩留まりゼロパ] 西島輝行氏 産 西島

ジスタが数字にならない。 てトランジスタ部門を拡充してい 最悪はねえ。その次の年の三、 四月頃でしたかねえ。 たのですが、五〇人ほどの 当時は真空管から逐次人員を投入し 女の子を投じてできたトラン ーセントでございまし

最悪のときはどれくらいになりましたか。

西島 部長に報告したのが「昨日は コンマ三パ

西島 コンマ三パ ーセント?

た

一〇〇〇個で三個、 本当の千三つというやつですね。

九九七個が不良ですか。

西島 不良ですよ。ところが部長 でしたと。まあ、それより悪い歩留まりはありませんでしたがね。 報告をせにゃならんなあいうデータ持ってたんですよ。それで、 に報告しなが ら、 内 心ではね、 ああ、 次 明日 の日 は は ゼロ セ 10 D 1 セ セント

セントというのは、 要するに一個もできないことです

ろいもんですなあ、あれは、 個もできない。 まあ、 悲しい アハハハ。 のを通り過ぎて、

おも

空管をやってい 取り組ん く経験のない 歩留まりは劣悪を極めた。 だ。真空管とはまったく異なる製造現場に翻弄されて、 トランジスタ製造が東芝の主要部門に昇格してい 元真空管担当者たちが総がかりでトランジスタ製造 た課がそっくりトランジスタに移 東芝は苦闘の末に昭和三三年、ドリフ た。 全員 まっ <

敏夫氏 生産歩留まり トトランジスタを使った短 (故人)は の低さに苦しみ続けた。 昭和四〇年当時造船会社の 波も聞ける二バンドラジオに成功し、トランジスタ戦線に参入するの 経済団体連合会の会長として戦後の財界を長くリードした土光 石川島播磨から転じて東芝の社長に就任してい た。

社長は、西島工場長からトランジスタの報告を聞 くたびに顔が険しくなったとい

西島 土光さんが血相変えて怒るんですよ。 一○○つくったら良品が一○○取れるの かい 当たり前

だとね。

はい。

私たちもそれを狙 言っては いるんですけれどもね。そうはいかないんですよ、この世 界は

造船の土光さんにはそれがわからない。

西島 いつも、歩留まりの話を出すと、とたんに機嫌が悪くなった。

土光さんが。

西島 ああ、 大きな声で怒るんですよ

どんなふうに。

西島 浮かばなかったなんてことが考えられるかい、君い」とこうなんですわ、アハハハ。 に船一○○隻で二隻しかできない、なんてことになれば大変ですわな。本当に土光さんに 「おれは忙しいんだ」なーんて言って、どなり散らす。「船を一○○隻つくって、二隻しか 確

1/ 製作 は 所がトランジスタの研究を始め 理解不能な世界だったようですね、半導体は たの は、 昭和二六年からであっ

正美氏

(故人)を中心に、

私的な勉強会が東京国分寺の中央研究所で始まったのは、

た。

後に上

場 長 13

昭和二五年のこと

八研究室で 究所にもストライキの嵐 であった。 最初は文献の輪読が中心であった。おりしも日立製作所は労働争議の渦中に 「特殊半導体の研究」が始まり、 が吹き荒れていた。 最初は点接触型トランジスタをつくった。 大ストライキ騒ぎが終わった翌二六年に、 昭和二七年 中央研究所第 あり、 中央研

た佐 A 夕の開発に取り組んだが、生産歩留まりは悲惨な状態であった。後に日立製作所武蔵工場長になられ られるトランジスタの量産に成功した。二年後の三二年になると、 日立製作所もまたRCAと真空管及びトランジスタなどについての技術導入契約を締結。 を通じて入ってくるようになった。二年後の二九年には製造に着手、 藤興吾さん(現在秋田県工業振興協議会会長)は、当時を次のように回想する。 日立製作所もドリフトトランジス 翌三〇年に「まずまず」と見 情報がRC

佐藤 など他の設計をやる方はパチッと狙ったものをつくるわけですね。ところが、トランジス 高周波用の合金型トランジスタも非常に苦労しました。まず狙ったものはできない。です から、農業と同じだなあと思いました。農業は天気によって違いますね。ふつう、

狙ったものができないというのは タは狙 たものができないから、「それは農業だ」って幹部に言われましたね。

佐藤 バラツキがあって、良、 たとえば、ある周波数のものを狙ってつくりますね。ところが、できてくるものは大変な 中間、 不良といった分布になってしまう。

――狙ったものだけができるんじゃなくって。

ろんなものができてきちゃう。それを派生品というんですが。

佐藤 派 生品 ろんなものができるという意味で派生品。 あるいは、 いろんなものができる配分率とい



佐藤興吾氏

佐藤

なんで、そういうことになっちゃうんですか。

合金型ですから、合金の面積が変わったり、要するにブ いろいろな要因を正確にコントロールできないんです。 かと。実際、できなかったんですね。

械を設計した方にはわかってもらえませんでしたね。大

う非常におもしろい言葉がありまして、これは普通の機

いにバカにされました。設計図の図面通りにできないの

ロセスを精密にコントロールできなかった。

すると、できるものが一個一個違っちゃうわけですか。 一個一個違っちゃうんですね。もちろん、ある分布を持っているんですがね。厳密に言う

そうすると、まるで一個一個手づくりみたいなものですね

と、まったく同じものがなかなかできない。

つのトランジスタで考えると、まったく手づくりそのものでしたからね。 ある意味では手づくりですね。もちろん、量産用の治具をつくってやるんですが、一つ一

良品から欠陥品まで一緒にできちゃう。

ええ、実際にそれを用途によって使い分けるんですがね。 それで、配分率という言葉が必要になる。

この特性のものはコンピューター用に、これは高周波用に、 この特性のものは低周波アン

佐藤

そう。配分ということになるわけですね。

16

佐藤 そうです。 業論とか漁業論とか、 ノ用に、 そんなことをしてい ちは 測定器用 いろいろと言われたわけです。 にとか分かれていくわけですね。 ては、 工業と言えない

かもしれ

ませんね。

それでまあ、

半導体は農業か漁業か

長 トランジスタの研究を上申すると、今度は「研究費ゼロでやれ」と言われた。売り言葉に買 するが、「今晩のメシも食えないのに、 業の基礎を築き、 一船氏は た。 B 本電気がトランジスタの研究を開始したのは、 昭 結 和二八年にアメリカでトランジスタが発明されたことを知っ 構 です。 後にアメリカNECの社長になられた長船廣衛さん(七四歳)の上申がきっ 研究費ゼロでやってみせます」と宣言。 明後日のごちそうの話なんかするな」と戒 昭和二 四年のことであった。 た長船氏 は 日本電気の半導体 められた。 上司 に研 それでも 究を提 かけであ

ラン まりの低さは目を覆うばかりであった。 翌三三年に日 夕専用工 トライキの も過度経済集中力排除 こうし ス 場を建設 タの て日本電気のトランジスタ研究が細々と始まっ 嵐 から 本電気はRCA及びG 企 業化 吹き荒 13 トランジスタ市場 踏 法の適用を受けて経営者が追放され、 れていた。 2 切 0 た。 大争議の 昭 Eと技術導入契約を締結。 和 三二年 に本格的な参入を果たした。 あと昭和二八年に研究所が再開、 に長船さんはア た。 労働者は猛烈なインフレ 当 同じ年 時 x IJ は戦 カ しかし、 の春、 後の のトラ 財 玉 ンジ 閥解 翌二九年に日本電気はト ここでもまた生産歩留 Ш 事業所 スタ 体 から 進 事 にあえぎ、 10 情を視 2 ランジ 日 本 大ス 電

GEの製造ノウハウを導入して、合金型と成長型双方の生産を開始した。さて、

ましたか

長船 いうんですね。ところが、そんなトランジスタは一○○個つくって一個か二個しか取れな 生産歩留まりが数パーセントなんです。初期のコンピューターをつくるときに、トランジ スタのカットオフ・フリケンシー(周波数上限)が五メガヘルツ以上でなければいけないと いんですよ。だから、シュツゲンリツと言ったんです、私は。

――何ですか、シュツゲンリツというのは。

長船 そうですよ。

――生産ではなくて出現。

ええ。そうしたら重役会でね、出現率なんて、いかにも幽霊が出るような感じだから、言 い方を変えろということになりましてね、発生率に変えたんです。

新生

―――そうですかね。

そうですよ。「出現」なら幽霊が出る感じだけれども、「発生」なら自然にわいてくる響き で、多少はよい感じでしょう。

蚊がわくとか、ウジがわくとか、あまり感じがいいとは思いませんがね。

18

長船 長船 長船 長船 長船 ええ。どうにもならなかった。ただ周波数特性の悪いものはオーディオ用に売れましたか そうかなあ。私はそうは思わないんだがなあ。 農業論。 ああ、これはお天気次第。今よくても天気次第で急に歩留まりが悪くなる。これが半導体 そうなんです。 半導体農業論とか半導体漁業論とか、あったんですってね。 合金型と成長型の両方です。 今のお話は合金型の生産ですね。 ら、大きな欠損にはならなかったんですがね。 たんですか。 それはともかく、 農業論のほうは。 いずれも気まぐれで不安定な産業というわけです。 網を揚げてみなければ、何匹とれるのかわからない。これが漁業論ですね。 ものを製造しているのに出現だの発生だの、 長船 そう。成長型をつくるとき、 湿気が禁物でしてね。だから、 物を入れる。 に歩留まりが低下するんです。文字通り、 いうわけですね。 漁業論、 あのタイミングね、あの技術には名人芸が それに芸術論もあるそうで。

それほど歩留まりが悪かっ



長船店街氏

必要でした。

結晶引き上げの途中で不純

半導体製造には、ことに夏の

気圧が下がってくると急

お天気次第と

---では、生産にはなりませんね。

船いえ、なりましたよ。

――えっ、すると名人がいたわけですね。

長船 私がその名人、アハハハ。本当に私はうまかったんですから、あの成長型は。 名人のコツは。

長船ああ、それは沢山失敗することですよ。

いや、そんなことはないですよ。成長型は一回の結晶引き上げで沢山のチップが取れて、 でも、名人が一人や二人いても生産にはなりませんね。

そうです。 一なるほど、合金型よりは量産型なわけですね。

一回成功するとかなり量産できましたから。

長船

ところで、 生産歩留まりの悪さは日本だけのことだったのでしょうか。

えないが、ゼロではないってんですから。 いやいや、 質問が出ると「ポジティブ」なんて答えが返ってきた。つまり、きちっとした数字では言 米国だって歩留まりはさんざんだった。学会で歩留まりがどれくらいかなんて

20

九九パーセントの積み重ねはゼロ?

べきトランジスタ技術のメッカであった。当時ここの技師長をしていたのが、アンディ・アンダーソ 担ったのが、WE社であった。そこは、ベル研究所と並んで世界中の技術者が渡米すれば必ず訪れる 研究所が生み出すさまざまな革新的な技術を、電話通信網の充実のために実用化し量産化する役割を も進んだ技術を持つ会社の一つであった。アメリカ電信電話会社「AT&T」の系列企業であるベル ン氏であった。 では、ここで本家アメリカに目を向けてみよう。 当時WE社は、トランジスタの生産では世界で最

·ンダーソン 私が聞いた最悪の例は、一万五〇〇c――当時の歩留まりはどのくらいだったのですか。

私が聞いた最もひどいケースでした。 スです。 私が聞いた最悪の例は、一万五〇〇〇個つくって良品がたったの二個というケー だれがやったかは言えませんけれど、 私ではなかったんですよ。これが今までに

――一万五〇〇〇分の二ですか。

ときには歩留まりゼロということもあったそうですから。 歩留まり二○パーセントとか三○パーセントも得たら、 ビル・バーンホーンは、 私よりももっとよく覚えていると思います。 非常に喜んでいたと思うんです。 当時は彼が

アンダーソン(ええ、ところで歩留まりがなぜ大切か、―――二〇~三〇パーセントでも喜んだんですか。

おわかりですね。

アンダーソン

それを上げることがいかに大変かも、

おわかり

アンダーソンたとえば拡散型のトランジスタをつくる場合。

聞いてはいますけど。

りませんね。すると単純に算術計算しただけでも、 全部で一○○幾つものステップを踏んでいかなければな

歩留まりゼロになってしまうということです。つまり、それぞれのステップでは九九・九 おのステップが九九パ ーセントか、 あるいはそれ以上の率を達成しなければならないわけです ーセント完璧であったとしても、結果的には良品は一個もできない

たの担当する作業がいかに重要な仕事であるか、バーンホーンさんたちは口を酸っぱくして説いたに 勢の女性従業員を相手に、生産歩留まりを一パーセントでも上げようと苦労したのである。何干とい う女性従業員は、ほとんどが家庭の主婦や高校を出たての素人であった。女性従業員に対して、 アンダーソン技師長の下で生産ラインを直接管理したのが、ビル・バーンホーン技師であった。大 いない。 工程が全体で一○○あって、各工程の歩留まりが九九パーセントだとしても、 なあるほど。 ーパーセン

トずつ不良品が出て目減りすると、最後の一○○工程目で良品がゼロ、つまり歩留まりゼロになると

当時のWE社で常に言われ続けた理論で

時代にも通用する歩留まり論で

いう理屈を、彼もまた私たちに強調したのである。これは、

当然のことながら、現代の超LSI(大規模集積回路)

あったという。

22

15 ーンホーン 他の産業では製品がうまく動作しなかったときには、返送されてきて修理ということにな るのですが、私たちの業界ではそんな悠長なことができませんでした。常に製品は出荷前 が勝負でした。製造時に正確につくられなければなりませんでした。 製造に関して一番苦労した問題は、やはり歩留まりを上げることだったでしょう。

なるほど。

ーンホーン(ところで、ちょっと想像していただきたいのですが、トランジスタの工程には一 とが、非常に重要だったんです。 ○○以上ものステップがあるのですが、数学的なことはちょっとわかりませんけれども てしまうんです。ですから、一〇〇に余る各ステップごとの歩留まりを地道に改善するこ 一つ一つのステップで一パーセントずつ目減りが起きると、最終的には何も残らなくなっ

実際の作業に当たったのは

バーンホーン そのうちよくなりますよ」と言って慰めたものでした。 業員が目に涙をいっぱいためて、「バーンホーンさん、今日つくったのはすべて不良品だっ たんです。私どうしたらいいんでしょう」と言うわけです。 ったんです。そんな作業員が、泣いて私のところに来ることがよくありました。女性の作 たちで、みんな基本的な知性とやる気以外には、これといって特別な技能を持たない人だ 私たちが雇ったのは家庭の主婦、 高校を出て間もない人たち、あるいは地域 私は「辛抱するだけですよ、 の人

ずぶの素人を訓練して、ラインにつけるんですね。



を上げようとしてくれました。

たちでした。だから、献身的に歩留まり

ることこそが、歩留まり向上の決め手で

した。もともと彼らは、非常に熱心な人

バーンホーン すね。 たんですが、 という思いにとらわれることがよくあり 騒ぎのする夜があるものです。夕食をと ました。何かはっきりとはわからなかっ か変なことが起きているのではないか、 って家でくつろいでいても、工場では何 管理するほうは苦労が絶えませんね。 で、都合の悪いことが起こっているんで ってみると、 半導体工場で働いていると、 たいがいはまさにその通り 胸さわぎがするんです。行 胸

すべての作業を教え、訓練し、習熟させ らの教育こそが最も大事でした。彼らに 歩留まりを上げるためには、彼

バ

ーンホーン

顧客は列をなしていたが……

屋上から一望すると、 と、ペンシルヴァニア州アレンタウンの町 なってい ニューヨークの イタリア系移民 う。 アメリ るの カ自 である。 町 から の子であった。 動車業界の顔とも言えるクライスラー会長のアイアコッ 豊かな森と教会の多さにびっくりする。しかも、 3-インターステイツ・フリー ../ 15 各地から多くの移民が移住してきて、 に着く。 WE社はこの町のはずれ ウェイ七八号線 13 乗 教会の形状がそれぞれ 2 町を形 て西 カ氏 にあ に車 は 成 る してい て この この町で生まれ 〇〇キロ ったからだ 町 をビ 大きく 12

界 は、 子の多くが、 年代後半 火になり、 で最も性能がよく信 及んで、アレンタウンの工場も生産の比重を真空管からトランジスタに移していった。そし 働くことをいとわない従順な女性が大勢いて、安い から労働運 タウ WE社が工場を建設して真空管を量産するようになる。 その > 0 まま真空管の組 町 動 13 頼性の高いトランジスタを求めて、顧客も全世界からやって来たのである。 最初に工場を進出させたの の激しくなっ み立て作業に雇 た都会を敬遠して、 わ は、 れたの _ __ 賃金で雇うことができた。 製縫業者がアレ である。 1=1 クの製縫業者たちである。一九二〇 忍耐 戦後トラ 強く細かい ンタウンに移転 ンジ スタ技 やが 仕事に慣れた縫 術 て製縫 した が登 場す 業が て、世

ンホー ですから、切実でした。顧客側はしばしば、トランジスタが入荷しないために未完成 顧 客のほうで、 客は、 トラ 自分たちの製品 ンジ スタの 受け取りを今か今かと列をなして待ってました。 にトランジスタを組 み込まない と出荷できない 顧 の製 わ



当時のW E社のトランジスタ製造現場

気持ちになりましたが、それにも限

私たちは追い立てられるように、で

くるんです。もちろんそれを見ると、っているんだ、というふうに言って

きるだけたくさん製造しようという

庭客は列をなし、生産性は思うよう界がありました。

品が山積みされている写真を私たちに送りつけてきました。トランジスタが不足しているために、彼らがそれより先に進めなくなっているという証拠写真でした。彼らは、自分たちの倉庫の山積みされている途中製品をポラロイドカメラに撮って、郵便で送りつけてきたのです。それを私たちは「トランジスタの不足通知」と呼んでいました。お前たちのせいと呼んでいました。お前たちのせいと呼んでいました。お前たちのせい

ーンホーン 列をなして待つ顧客に遅滞なく製品を供給する近道は、やはり歩留まりを上げるしかなか る作業はどんなに努力しても、 どんなにピッチを上げようとしてもうまくいかないわけです。たとえば、インゴットを切 ったのです。もちろん、歩留まりが上がれば不良品も減るわけですから、 ンに流す投入量は一〇〇〇個必要になりますが、それぞれの工程時間は変わりませんから、 たとえば歩留まり一○パーセントのとき、良品が一○○個欲しいとすると、ライ 一時間かかるものは一時間かかるわけですから、だから、 製品原価は下が

ーンホーン 要求量と見合うことなど、ほとんどありませんでした。一方、顧客は常に「もっと沢山つ くれ」と要求してきました。しかも、ほとんどの場合サバを読んで、必要量より多い量を を達成するには、それなりの時間がかかったんです。だから、私たちの生産能力が顧客の 作業員の習熟曲線を、急に上げる早道などありませんでした。希望する歩留まり

1)

利潤

が劇的に上がるのは当然ですね。

教育や訓練にも時間がかかる。

動かさなければなりませんでした。それは大変な騒ぎになるのですが、こんなことがしば 員がただ座って仕事を待つような状況になってしまい、突然余った人員をほかのどこかに 「もう三か月分の供給量は充分に満たしたからいらない」とね。そうなると、 要求してきたんです。そしてある日突然、「もう充分だ」と待ったをかけてくるわけです。 私たちは従業

しば起きたのです。

11 ーンホーン 製造の 最終予測はどうしたんですか。 まだパソコンはもちろん電卓もない時代ですから、最終的に仕上がってくる良品

ことが、一目でわかるようにしたのです。また、 留まりを合わせると、必要量を生産するにはラインにどのくらい流したらいいのかという というのも、肝心の歩留まり自体が一定しなかったからなんです。 計算尺をつくったこともありました。円形の計算尺で、工程ごとの窓をつくり、それに歩 っていました。この計算尺自体はよくできていたんですが、実用的ではありませんでした。 ある工程以降の目減 りもわかるようにな

の量を予測するのは大変なことでした。いろいろな工夫をしましたが、出荷量を予測する

バーンホーン(だから、拡散接合型トランジスタが登場したときは、本当に夢のようでした。信 F 頼性が向上し、歩留まりが八〇パーセントに上がったのです。しかも一番感動したのは、 ンジスタや、またそれ以前のトランジスタの場合は、 ので一定しませんでした。生産の信頼性が全然なかったのです。 『歩留まり八○パーセントといえば、必ず八○パーセントが実現しました。合金型トラ 予測歩留まりはあってないようなも

それほど歩留まりが一定しなかったのですか。

入れるところから始まって、最後に端子をつけて、ケースに入れ、会社のマークをハンコで押すとこ インにずらりと並んでいるのが、トランジスタ工場の最も象徴的な風景であった。 合金型の初期、 あらゆる工程のほとんどが若い女性の手で行われたのである。白衣に白帽の女子従業員がラ ゲルマニウムの小片をピンセットで一つ一つつまみ上げて合金工程のために治具に

女性の目と手と根気が頼り

ランジスタ産業を支える資質であった。 は必死で農村を駆けめぐったのである。 そして何より、 ンジスタをしっかり目でとらえることのできる視力、拡大鏡の下でそれらを加工できる手先の器用さ、 てしまうトランジスタ産業では、各工程をこなす従業員の熟練度こそが歩留まりを決定的に左右した。 個の微小なトランジスタを手作業で処理していくには、大勢の作業員が必要であった。微小なトラ 多くの工場の一つ一つについて充分な歩留まりを確保しないと、全体の歩留まりがたちまち低下し 作業の多くが拡大鏡を見ながら手で行わなければならない微妙な仕事であった。しかも、 神経の疲れる仕事を忍耐強く続けることのできる根気。この目と手と根気こそが、ト それを具えているトランジスタガールを求めて、日本の企業

た東芝の元副社長西島輝行さんは、 ったと伝えられているが、日本のトランジスタ生産を支えたのは、手先の器用なトランジスタ嬢たち そうした日本の首相を評して、 和三〇年代後半には、 31-0 トランジスタ王国日本は、女子従業員の人海戦術に支えられていたのである。先に登場し ッパを外遊した総理大臣池田勇人は、 日本もゲルマニウムトランジスタの生産では世界有数の量産国にのし上が フランスのドゴール大統領が トランジスタガールの獲得に苦労した話を次のように語ってくれ 訪問先の国々でトランジスタラジオを売り込んだ。 「トランジスタのセールスマン」と皮肉

西島 トランジスタ産業で勝敗の分かれ目は、歩留まり向上と並んでトランジスタガールの確保



そして器用な手先と根気であった



西島

それはもう、四方八方駆けめぐってね、

北海道から沖縄まで人探しに走り回った。

セ性従業員に必要な資質はよい目

西島

中学ですか、高校ですか。

きには、玉川工場だけで女の子が三○○最初のうちは中学でしたね。一番多いと

○人はいましたから。

西島 月に二パーセントくらいでしたかね。 一一すると月に五~六人、年に数十人がやめていく計算になりますね。 ていく計算になりますね。 五年は働いてくれましたが、なにせ全体の数が多かったものですから、その補充には大変苦労しました。 には大変苦労しました。

どうやって確保したんですか。当時は文字通り人海戦術でしたから。でしたね。女の子をいかに確保するか。

30

生き残る道だった。

そう。女の子たちは結婚するまでが働ける時期ですから、優れた人材を確保して、なるべ く早く一人前にしなければいけなかった。 教育することも大切でした。

――教育が利潤に直結した。

になった。あとは生産歩留まりさえ上げることができれば、トランジスタが真空管を駆逐するに違い ないと考えた。 たのである。 夕時代の幕が開いたと考えた。トランジスタは、真空管のようにガラス球が破れて破損することもな 西島 のない接合トランジスタが登場したとき、多くの人がもはや真空管の時代は終わり、 フィラメントが焼け切れることもないから、いったんできてしまえば半永久的な装置だと考え あらゆる産業のなかで、 弱点は高周波特性が悪いことであったが、さまざまな改良でその点もカバーできるよう 半導体産業こそ「教育は金なり」じゃないですかね トランジス

当劣化現象で地に堕ちた信頼性

普及したトランジスタラジオに、さまざまな不可解な現象が起き始めた。スイッチを入れて間もなく はなぜか故障したように動作しなくなる。真夏の海岸で強い太陽の下で聞いていたトランジスタラジ 電池が減ってもいないのに音が次第次第に消える。天気のよい湿度の低い日には動くのに、 トランジスタが突然機能を失ったり、次第に劣化したりする例が頻発したのである。まず、爆発的に ところが、事柄はそう簡単ではなかった。トランジスタを装置に組み込んで商品として売ったあと、 雨の日に

である。ベル研究所で二重拡散法 いった。トランジスタが真空管にとって代わることなどありえないと、だれもが思うようになったの 突然機能がダウンする事態が目立つようになった。次第にトランジスタに対する信頼が、 オが、突然鳴らなくなる。やがて、ラジオばかりでなくトランジスタを使った無線通 (後出)を使ったメサトランジスタ (後出) 開発に従事し、 信機などにも 地に堕ちて

ェアチャイルド社に転じたジェームス・アーリー博士は、次のように回想する。

アーリー ました。 トリウムの挙動も理解されていませんでした。それで本当に長い間、 した。まず、結晶表面上の水分の作用が理解されていませんでした。また、 劣化現象は、トランジスタが登場した初期の時代から、一九六○年代の末まで続きま 劣化問題では苦しみ 結晶の中のナ

劣化現象のおもしろい実例がありませんか。

アーリー テルスター一号を宇宙に送り込んだのですが、これが失敗に終わりました。主な原因 射線によってトランジスタが破壊されたからだと言われていますが、多分ナトリウ げた人工衛星エクスプローラー号からでした。 なかったと思います。 や水分も幾分かは関係 米国でトランジスタを宇宙に最初に使ったのが一九五八年 していたと思われます。 放射線だけでしたら、 やがて一九六一年には世界初のテレ (昭和三三年)一月 あれほどの損害は出 ム混入 は放放 衛星

アーリー に弱いだろうとは想像していましたが、 衛星を打ち上げた次の日に、大気圏で核爆発が起きたのです。トランジスタが放射線 まさか水爆が大気圏で爆発するとは想像もしてい

宇宙の放射線にやられたんですか。



人工衛星エクスプローラの打ち上げ



衛星は六週間

時的

には地上からの操作 で動作しなくなったの 中に大量の放射能が充満してしまい、 ませんでした。爆発の翌日には大気

ソ連の新鋭戦闘機ミグ二五が亡命のために

日本 日

これは余談になるが、

昭和五

一年九月六

作しなくなってしまったのです。 復旧させましたが、やがて完全に動

は、 真空管まで使われていた。その後のソ連の推移 の函 を見れば、先端技術である超LSIができなく しげた。ICもあればトランジスタ単体もあり われているデバイスが種々雑多なことに首をか 捕 ことだったのだが、 し分析した。 のときアメリカの軍事関係者はミグ二五を調 真空管を使っているのは核爆発に対処した とりあえずできるものを寄せ集めただけの 館空港に飛んで来た。 イロ 電子機器を調査した担当者は、 ットはアメリカに亡命したが、 当時アメリ 日本はミグ二五をだ 力 0 軍 事 専 2 使



射され、

それを浴びた金属

もし金属に電

子機器がつながれていたら、

高圧電流は電

4

機器を直

ものだろうと推

察した。

大気圏で核が爆発すると強烈な電

磁

が放放

たとえば電線などには高圧

が発生

リー氏 九六二 破壊するのであ 年

ヒュー

った。電子社会を構成する素子が、現代ほど微細化していなかったからである。 トン島から、 て六〇〇を超える街 信関係の科学者は、 ズが次々と飛 して ちたような現象を起こすのである。 じ事態が起きたら、 層で核が爆発すると大気圏 水爆をつけたロケットが飛び立っていた。宇宙空間での核実験であった。 る。電子社会は、 ル 灯 で水爆 び、 かい 一 斉 すぐにこの現象の意味を察知した。 電話が勝手 個がさく裂したら、 ひとたまりもない。 に消えた。 こうしたぜい弱な側面を持っているのである。その最初の 海はその照り返しで、不気味に輝き始めた。そして間もなく家々の たちは不思議な体験をした。夜の一一時、南西の空が真っ赤に焼け に強烈 13 鳴り出 実はこの な電 当時は、 磁 (昭和三七年)七月八日、その夜ハワイ・ホノル 波 数分前 ビル 全米の電子社会は完全に アメリ が発生し、それ の警報 この現象の重大さを今日 カ国防総 木 それは、 ノル ブザーもひとりでに音を出 ル 省は、 から から一三〇〇キロ離 地表 ひそかに恐れていたことであっ アメリ 機能を失 0 電線など金属という金属 カ大 ほど深刻には考えなか しかし、 陸 13 中 7 央部 12 し始め、 現代 たジョ ヒ状 体 ル 験 態に陥 E やが の人 がテ

万六〇〇 社会で同

ル

スター

衛星

失敗であった。余談が長すぎた。先を急ごう。

ラ

ンジスタが弱かっ

たのは、

放射線だけだったのですか。

に雷が落

高

通 超

問題はいろいろなイオンを含んだ空気中の水分による劣化現象でした。これは、 とんでもない。宇宙で衛星が浴びる放射線などは特例中の特例でして、日常生活での

とまがないくらいのエピソードがあります。

アーリー 水分がどんな悪さをするのですか。

くったトランジスタから正常な作動を奪ってしまうのです。 のPN接合部分に付着すると、 空気中の水分や、あるいは水分に含まれているナトリウムイオンなどがトランジスタ いろいろな原因で電流がそこを通ってしまい、せっかくつ

解決法は

7 -リー プレーナトランジスタが登場して汚染を制御できるようになるまでは、 を樹脂封じにすることができなかったことです。湿度がプラスチック封じの隙間から侵入 きませんでしたが、何よりも問題は空気中の湿度でした。一番困ったのは、 トランジスタ 真の解決はで

や金属で真空封じにして、空気から遮断するように密閉しなくてはなりませんでした。 して、トランジスタを劣化させてしまったからです。だから結局、トランジスタをガラス 真空管時代に逆戻りですか。

アーリー WE社で使われた最終的な方法は、トランジスタを真空にして密閉する方法でした。 真空管に使ってい スタの安定性が高くなったのです。 夕を熱して、容器の中を乾燥させたのです。密閉するときの乾燥度が高いほど、トランジ た機械で、 真空状態をチェックしていました。密閉する前にトランジス

大敵は空気中の水分

ないほどのエピソードを持っていた。金属ケースから出したむき出しのトランジスタに測定器をつな ンジスタは湿度に敏感だったというのである。 . で人間の息を吹きかけると、それだけで測定器が描き出すカーブが激しく変わった。それほどトラ 先に登場したアンディ・アンダーソンさんも、トランジスタが湿度に弱いことについては数えきれ

アンダーソン 常に敏感なことにびっくりしたのです。特に空気中の水分には、ものすごく敏感でした。 成長型トランジスタを製造開始して間もなく、私たちはトランジスタが環境に非

たとえば。

アンダーソン
最初の成長型のトランジスタは、 冗談を言ったほどでした。 息を少し吹きかけただけでも、メーターの針がフラフラしました。だから私たちは、 トランジスタは人間の息づかいさえも感じてくれる「愛情こまやかなトランジスタ」だと、 その前で手を振って風を起こしたり、あるいは

アンダーソン
それほどデリケートですから、ここアレンタウンで製造を開始したとき、 留まりが劣悪だったのはもちろん、信頼性も劣悪で、私たちは非常な困難に直面したので

「意気に感じる」トランジスタだと。

原因は何だったのですか。

アンダーソン。空気中の水分がトランジスタの中の接合部分に付着し、肝心のPN接合間に漏れ 電流が起きることでした。

アンダーソン(今でも鮮やかに思い出すのですが、私たちはライセンスを持っている会社の技術 私たちはライン設置場所や環境には無頓着で、タバコの灰なんかがどんどん降ってくるよ うな場所でつくっていたのです。 接触型トランジスタの量産経験しかありませんでしたので、まことにびっくりしたのです。 者を呼んで、しばしば研究会を開きました。そんな会合の一つで、参加者の一人がトラン ジスタの製造はどのような環境が望ましいのかと質問してきました。私たちはそれまで点

アンダーソン しょう」と言ったのです。当時はこの回答が未来を予言しているとは気がつきませんでし った環境を特別につくらなければならないとすると、それは非常に特別な環境になるで 私と同僚のボブ・ライダーが回答しました。「今はまだわかりませんが、もしそう

何と答えたのですか。

ルされていますから、私たちの回答は、極めて正確に今日を予言していたということにな たが、現在のクリーンルームを見ますと、空気の清浄さ、 温度、湿度も精密にコントロー

一時はどんな対策を講じたんですか。

るわけです。

アンダーソン(私たちは多額の費用をかけて真空気密のカプセル封じにして、しかも中に吸湿剤 を入れたんです。これはコストがかさむので、安いトランジスタを欲しがっていたジャッ

がったのです。これを私たちは何百万個も製造しましたが、私が知っているかぎり、 ランジスタを保護してくれました。こうして、合金型のトランジスタは非常に信頼性が上 ク・モートンは非常に嫌がったんですが、吸湿剤がカプセル中の水分を充分に吸収してト

気から遮断するか、その方法を見つけることであった。だが結局のところ、トランジスタに金属ケー スをかぶせ、真空封じにするしか手がなかったのである。 当時のトランジスタメーカーにとって緊急最大の問題は、湿度に弱いトランジスタをい

に至るまで安定して作動しています。

及を阻むことになった。それでもWE社では、コスト高を承知で、AT&Tの電話回線用にトランジ スタを金属ケースで真空封じにすることは、コストが高くなりすぎて、結果としてトランジスタの普 スタを金属缶の真空封じにしたのである。 信頼性向上のためには、金に糸目をつけない軍事用のトランジスタはともかく、 民生用のトランジ

ーンホーン にトランジスタも技術的には後退のやむなきにいたったと感じたようです。 空管担当者のところに行って、真空装置を借りました。すると真空管担当者たちは、 私たちがトランジスタを真空封じにしなければいけなくなったとき、私たちは真 つい

ーンホーン なぜなら、 あまり快くは思っていませんでした。彼らはトランジスタが発達すると、自分たちの仕事 真空管担当の人たちは同じビルディングのトランジスタ区域で起こっていることに対して、 たフィラメントもいらないと、ふだんから非常に自慢していたからなんですね。だから、 私たちはトランジスタには真空はいらない、ゲッターもいらない、ま

が減っていくと思っていましたから、私たちの自慢話を脅威に感じていたのです。

バ 1 ンホーン それでり ところが、

らね。 った。 ちは、 思ったわけです。だから、彼らは痛烈な皮肉を私たちに浴びせかけたものです。「あんたた そうはなりませんでした。やがて私たちは、 真空管のゲッターの働きをするわけですから、トランジスタ技術も行きづまったと彼らは これまでバカにしていた真空管を使い、あまつさえ吸湿材という名のゲッターを使 今度はい つフィラメントを入れる予定なのか」ってね。もちろん、 トランジスタの缶の中に吸湿材を入れるようになると、それはまさに 真空封じも吸湿材も使わなくなったんですか 結果から言えば

それほど劣化 が解決されないかぎりは、真空管は安泰だと彼らは思ったに違いない。事実、 た真空管技 所武 ては がては自分たちの仕事を奪ってしまうかも知れないトランジスタ技術の発達を苦々しく思ってい 蔵工場長 、トランジスタが真空管に代わって主流になることはありえないと、 術者たちの本音が、 問 問題は、 0) 佐藤興吾さんも、 トランジスタの将来を左右する問題だっ 痛烈な皮肉のなかに垣間見えておもしろい。 次のように回想してい る。 たのである。 トランジスタの劣化問 先に証言された元日立 時 軍事的な特殊分野を除 は広く考えられ

藤 劣化については、 と、それがトランジスタに付着して性能劣化の原因になったんですね。だから、水から二 きたトランジスタがすぐに劣化したんですね。水の中にちょっとでも不純物が入っている 使ってい る水 正直 13 も問題があるのではない 言って最初は何をやっていいのか、まるでわかりませんでした。や かと気がつきました。 悪 43 水を使うと、



佐藤 もちろんです。なんとかローコスト ガラス封じに熱を上げたこともあり くっては試しました。うちでは一時 てみました。プラスチック、金属、 ガラスなど、さまざまなケースをつ ないものかと、あらゆることをやっ でトランジスタを空気から遮断でき

ランジスタが劣化したのです。 に注意を怠ると、せっかくできたト 苦労しました。ちょっとでも使う水 重三重に混ざりものを取り除くのに 水の問題というのは、その頃からあ

ったんですか。

佐藤

そうです。ものを大量につくるとい

屈だけわかっても、ものはできない

うことがどんなに大変なことか、理

ということを知らされたものです。

空気を遮断することにも努力なさっ

たんですか。

から なかったのです。 ますが、それはまるで超小型の真空管をつくっているようなものでした。 む表 面の問題は、 プレーナ型が登場するまでは、何をやっても根本的な解決にはなら しかし、

アメリカではシリコンへ急転回

はとても普及するとは思わなかった」と証言している。トランジスタ産業の初期は、それが日本に根 ほどであったという。 「予想を裏切ってトランジスタラジオは国の内外で売れに売れ、昭和三四、 九年当時日本電子工業振興会理事)は「トランジスタが出始めた頃は、 は「トランジスタ産業がこうまで発展するとは考え及ばなかった」と語り、 物故され、私たちはお目にかかれなかったが、昭和四八年に毎日新聞が連載した特集記事 づくかどうか、 スタ二五年」では、それぞれ次のように証言されている。古沢実氏 産省に電子工業課が新設された。 昭 たから、六石のラジオなら石だけで四八〇〇円。これでは値段が高すぎて、 和三二年にエレクトロニクス振興を目的とする法律 通産省も疑心暗鬼だったようである。 その初代課長の古沢実氏、 結果的 「電子工業振興臨時措置法」が公布され、通 には通産省の 三代目の課長吉岡忠氏 トランジスター個が八〇〇円 (四九年当時公害防止事業団理事長) 五年に 需要予測 第三代課長の吉岡忠氏 民生用ラジオなどに は輸 出規制もした」 大幅にはずれ、 面 氏

た。 三菱、三洋、 ランジスタ需要の伸びを低 富士、 沖電気など後発メーカーに対しては米企業との技術提携をなかなか許可しな く見積もってい た通産省は、 トランジスタ産業へ の新規参入を規制し

だけのことではあったが、トランジスタ生産量ではアメリカを抜い か 和 0 たの 三四 だが、トランジスタの需要はそんな通産省の見積もりをはるかに超えて伸 日本のトランジスタ製造会社は全部 で一社。 この 年 の生 て生産高世界一になった。 産高は八六五〇万個 長したのであ この年 翌三五

は一億四○○○万個、続く三六年には、トランジスタの生産高が金額でも量でも真空管を

生産高

まざまな課題が次々と解決され、シリコントランジスタが実用に耐えるようになってい からシリコンへと急転回していく。 いた。これを支えたのが先述した通り、 Н 本がトランジスタ嬢 の手先の器用さに安住しているうちに、 昭和三五年以降のことであるが、アメリカでシリコン 農村の娘たちの目と手と根気であっ アメリカではゲルマニウム た くの に関するさ たぎ が、

リコ

0

実用

化をぜひとも必要とした事情がアメリカには

存在

した。

それが宇宙と軍

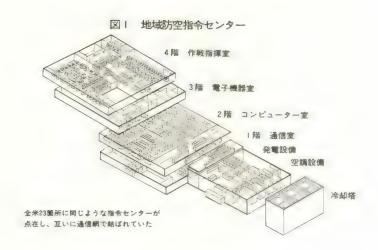
事

であ

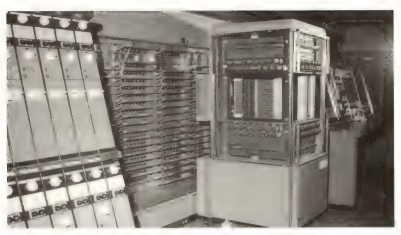
た。

が完成 くられ、 つかを撮影させてもらうことができた。 っており、 ピュ X ij しておらず、 ター 使われ、 カ 煉瓦 0 0 ボ 変遷を、 づくりの倉庫を改造したそれほど大きくない博物館であるが、ここにはアメリ ス 廃棄されたコンピューターの実物が数多く収蔵されている。 1 収集品の多くが暗い ンにコンピューター博物館がある。 実物 で確認することのできる数少ない博物館 、倉庫で陳列されるのを待っていたが、私たちはそれらの それはボストン港に面した倉 の一つである。 アメリ 館内 庫 カで発達 一街の は まだ全部 角に立 カでつ したコ

G 軍 コンピューターの数々。アポロ一一号が月旅行の偉業を達成したとき、 ナがソ Ē 連 7 最 0 核 初 Automatic Ground Environment)半自動防空システム」。 IB 攻 米陸 擊 から 軍 一が大砲 国土を防衛するために造られた真空管式コンピューター・ネットワーク の弾道計算 角 に開発した真空管式のコンピュ 宇宙船の運行を司っ Mが次々に世に送り出 ーター「エニアック」。 た超小



年 建 n 6 L 12 4 < にとるように 設 始 は 80 S 3 た。 な 7 まり Ι Ā 13 7 提 電 割 侵 う Ė から 最 G 全シ В 0) 唱され、 子 略 連 真 n 動 I 7 後 ター 空管 米 Ē M は 出 核 空 0 C 空 ステ ステ 攻 0 Ι 0 重 3 対 か 9 Ė 渾 九 B 技 軍 ス 蚁 b 6 か 0 SQ は テ 八 4 用 M 術 ムで 機 動 網 防 か B 全 が完 SI 兀 九 技 P 空 3 Z テ 者 4 重 0 静 ch. 1 ス 7 ラ R あ 術 0 年 Ŧi. 谁 女 0) 13 であ 1 迎 冊 ステ 随 7 N. 7 成 2 路 6 0 要 あ 年 7 3 0 1 た。 界 設 0) 至 設 総 性 た 能 推 ル 0 ス 裹 計 速 0 2 るまで手 計 省 4 0 頭 計 勢 度 7 基 S 移 9 側 製 な 意 は を見 な 地 風 0 脳 面 浩 景 制 義 部 は 指 cop 軍 目 A 7 ----力言 九 ーラン る か A 作 な 分 戦 標 艦 G 13 I 亦 7 す 際よく 3 をリ た B 後 船 E 0) 0 各 S to 3 民 3 M 0) か 種 0 A ク P b は 様 ス 使 描 設 訴 発 会 7 九 7 G U 12 b 9 全米 か 備 議 1 之 廃 E から 注 1 か n る n 0 か 11-九. 15 7 た



それらが

かに迅速に侵略機をとらえ、

玉 面 面には

民 が現

0

寄与する

かが熱

っぽく語

られてい

た

使用された真空管が六万本。やがて、

画

たコンピューター

が運用されている場

12

ば

直空管はやがてシリコントランジスタに置き換えられる BM製の真空管と記憶装置。

線が、 管モジ 抗器やコンデンサー していた。 向こうまで続 まれている。そうしたラックがビルい 下に二〇段、長さ二〇メートルものラックに差 巻ニニページの写真上)。それら無数のモジュール 部が博 全体としてコンピューターの働きをしたという 頭 指を差し込む隙間がないほどびっしりと密集 7 物 服道 モジュー 部分が 館 ル が差 いてい の倉 庫 超大型コンピューターである し込まれ ルー る。 などが電線でつながっていた(上 1 眠っていた 個には一〇本の真空管と抵 その裏側は色とりどり たラッ 7 (架台) 膨大な数の ぱい が部 設 置 0 真 认 配

の五

た。

その途中では、

要塞のようなコンクリ

階建てビルの

建設風景が写っているが、これ

SAGEコンピューターFSQ-7を格納する、い

コンクリートの巨大ケースであった。FSQ-7



ば じビル である。

は

ラッツ

クが火を吹き、

7

0

そば

は る

定

内

に設置されてい

た。 ラッ

真空管が発

す

膨大な電力を使うので、

専用

0)

発電

所

から

火を吹いた真空管を引き抜くための専用の装置

ソ連 机に かけてもよいと考えるようになったに違いない。 小 である。 1) 0 n 間 コンピュー 幅 されていた。 と思われるブラウン管の 7 たに ため 力 型化と省電 隔 La. 0 それは、 は ごとに消 強烈な意思を、 1= 先 巨大なシステムを目 違 は 制 無数の ター 12 な 定間隔 核攻撃を心 力化と信 ほどの ここに敵機 かなるコストも惜しまないとい 膨大な数の磁気コアメモリ 火器と交換用のモジ 63 の記憶装置であった。 スイッ おそ か ごとに直 ガラ たわわ 頼 B 私 底から恐れ、 チ群や計器 性 たち ス < らには高さ二メー の動きが、 L 尚 軍 13 0 径 F は 前 0 囲まれた塔 3 には、 関 痛 × 係 が延 してい 1 61 7 スクリ 者 ほど感じたも その予知と防 点や線で表 1 1 どん は マと続 ル 12 るうち が立 は から な費用 を使っ 1 あ 配 うア n から ル ろう b 7 設 操 2 た 横 3 作 置 12

比 射するロケットなどでは、 0 て、ゲルマニウムトランジスタにはもう一つ致命的な弱点があった。少しの温度上昇でトラン トランジスタは ランジスタを使えば、 べて、 最 作動が非 1 可能性 ゲル 常に不安定になったのである。 マニウムトランジスタは摂氏五〇度で作動がくるい始めたのである。 「の高い方法が、トランジスタを利用することであった。ところが、真空管の代 (PN領域の接合部分に水分が付着すると性能劣化を起こすという一般的 小型化 装置の温度がたちまち作動限界を超えてしまう。 も省電力化も実現できたが、 一五〇度以上の温度に耐 問題は 信頼性に えられるシリコントランジスタに あった。 これでは火炎を噴 先述 な傾 したように、 加え スタ

送信能 ころが、あまりに動作が不安定で使いものにならない。部屋の中で調整して発射場に持ってい 期尚早ということになった。 国産トランジスタが日本のロケットに使わ 力が怪しくなる。 トであ 何回となく調整してもうまくいかない。 た。 D ーケッ 1 - に搭載 れたの は、 した送 昭和三二年に秋田 信機にトランジスタを使ったのであ 結局 国産トランジ 0) 実験場で打 スタの使用 ち上げ くと、 る

ブーメランになった三サイル

とるべき行為ではないと、国内に反対運動がまき起こり大きな社会問題になった。平和団体 購入した。 和三三年八月、 練習用とはいえ、 の陸揚げを阻止したため、 防衛 一戸は ミサイルを輸入するなど、平和憲法を掲げ専守防 スイスの エリコン社から 荷揚げの港を変えたほどである 「エリコン 誘導 弾」とい 衛 う練習 に徹 するべき日 用のミサ が港に押

しかけ、

装置

機も真空管を使ってい 換えられることになったのである。 7 op 0 本体 とのことで陸揚げできたエリコン に受信 機を搭載 たが、 間もなくミサイル そこに地上 この仕事に参加し は、 基地 防衛庁の研究所で組み立てられた。 の軽量化をはかるため、 から電波を送っ た技術者の一人が、 て操舵 した。 真空管がトランジスタに置き 当時三菱電機の若きエンジ システムは送 誘導する方法 信機も受信 は I

同 ことなのでびっくりしていると、「まあ、これを読んでいただければ、 わかると思い 忍足さんの 忍足博さんであっ 撮影を前 お話を収録させていただくために伺うと、 ます。 にして忍足さんの履歴書を丹念に読ませてい さあ始めましょうか、 た。 現 在 は ソニー の子会社マ 何でも聞いてください」とおっしゃるのである。そこで、 スタ 私たちはまず履 1 ただくことになった。 I ンジニアリ 私が何をしてきたかはだいた 歴書を渡され ングの 技 師 た。 である。 めっ たに

本籍 神奈川県

氏

名

忍足博

(おしたり・ひろし

住所 ××

生年月日 昭和三年七月三一日

学歴

昭 昭 和 和 一七年 二年 神 神 京奈川 -奈川 県横 県立 第 浜 市立平安小学校卒業。 一中学校卒業

和二五年 旧制第一高等学校理科甲類卒業。

昭

昭和二九年 東京大学工学部応用物理学科卒業。

歴 昭 昭 和 和 三四四 九 年 退社。 八欧 無 線 (株) 研究部入社、トランジスタ素子開発に従

職



縁 業 績

石油社長。

義弟に東京大学薬学部卒、

実兄が東京大学経済学部卒、

三井物産

東京医科歯科大学教授。東京工業大学

三菱電機社長表彰、事業部長表彰。

その他電子材料、特許、

技術管理

練習用ミサイル、エリコン

卒、日清紡績工場長。東京大学工学部本、日清紡績工場長。東京大学工学部な、カルでしたがね、当時はまだミサイルでしたがね、当時はまだミサイイルでしたがね、当時はまだミサイイルでしたがね、当時はまだミサイ

に従事。 お八年間、IC素子開発昭和三六年 約八年間、IC素子開発昭和三四年 三菱電機(株)入社、ミサ昭和三四年 三菱電機(株)

専門

分野

真空管、

半導体回路、

半導体材

料

昭和四四年

退社。



忍足 忍足 温度に対する安定性ですね。ミサイルだからロケットエンジンに点火すると、 す。 というより、そのときは回 に電流が流れることで曲がるんですが、 アハハハ、トランジスタが作動不良で? 一般的に言って、トランジスタは何が 昔はトランジ それがゼロのはずが電流が流れちゃって舵が曲がって、それで発射後帰って来ちゃっ スタっていうのは電流漏れが多かったんですよ。 路 0 せいだったんですがね。 一番問題だったんですか。 電流がゼロなら舵は曲がらない ミサイル の舵はICOとい で真っ直ぐなんで

すが、これをトランジスタ化して、舵のコントロール回路に一部シリコントランジスタを

いざ試射してみると、

トランジスタに電流の漏れ

が起きて

ブーメランみたい

に発射したところに戻って来ましてね。

アハハハ。

ミサイルの舵が曲がっちゃって、発射直後にミサイルが方向を変えて、

使っていたんです。ところが、

五〇度くらいになるんですね、 密閉されてますから。下手をすると、三〇分くらいで、す ことで、シリコンを使っていたんですが、 ぐに温度は五○度から六○度くらいになってしまう。そ がまだ確立していなかったので、なかなかうまくいきま 温度に 弱いゲルマニウムじゃ駄目だからっていう シリコン技術 機内温度が

の一員として八年間も情熱を注ぎ込むことになるのだが、その悪戦 履歴書にあるように、この仕事のあと忍足さんはIC開発チーム

んでした。

苦闘 傾けてみよう。 ぶりについ ては、 ゲルマニウムトランジスタの温度特性とは何の関係もない話であるが、 下巻の国産ICのパートで詳述する。ここでは、もう少し忍足さんの話 トランジスタ に耳を

産業の将来性が当時いかに未知数だったかを見事に物語る逸話である。 の辺 垂井 行っ 電気に入ってから、 かやっていなかったもんですから、ソニーに入るのを思いとどまったんです。そして八欧 私が東大を出て八欧無線に入ったのは、 合わせを中心にセミナーをやっていました。 なと思って、 「康夫(現在東京農工大学教授)さんとか傳田精一さん(現在コニカ常務取締役)とか、あ の連中がトランジスタをやっていまして、 たんですよ。 二八年に見に行ったことがあるんですが、ソニーは当時テープレコーダーし 電気試 当時の部長にトランジスタを始めろと言われて、 験所では菊池誠さん 昭和二九年四月なんです。 私もそれに出てたんです。 (元ソニー中央研究所所長、 毎週一回いろんな資料とか外国文献の読み 最初ソニーに入ろうか 電気試験所に実習に 六六歳)が室長で、

忍足 それから、 やろうって言われまして、設備に何千万円か投資することになったんです。 長に見せましたら、 スタに関するセミナーを仙台で開かれたんです。各社からだいたい八○数名出た ね、私もそれに出ました。 昭 -和二九年九月には東北大学で西澤先生が助教授から教授になられ、トランジ 八欧社長がそんな簡単にできるんだったら、うちでも本格的 そんなわけで、私もトランジスタを試作したんです。それを社

なるほど。

忍足

ところが、

トランジスタ業界に

参入ですね。

八欧社長が占いに凝ってましてね。新しい事業をやるときには、

必ず占い師に

50

してね、設備投資を始めて三か月たったところで、突然やめろと言い出した。 占ってもらったんですね。そうしたら、どうもトランジスタはよくない、という卦が出

――占いの結果が、トランジスタは駄目だと。

忍足 そう。それで私はすっかり会社が嫌になって、恩師の高木先生のところに相談に行ったら、

です。 事があったもんですから、 先生が三菱に行けと。 おりしも三菱では、 昭和三四年三月に入社ということになって、三菱に行ったわけ エリコン・ミサイルのトランジスタ化という仕

忍足 結局、八欧は私が辞めたあと、再びトランジスタャー――しかし、今にして思えば、占いは大はずれですね。

八欧時代の昔の仲間がいるんですけどね ってましたけど、 歩留まりが悪くて投げ出しちゃったんですね。だから、 再びトランジスタを始めたんですよ。 しかし五年くらいや 私なんか今でも

忍足 そうですね。しかも、 ルは急成長の会社で、 今の状況からするとその占いは大はずれで、占い師に責任とってもらわない 増資に次ぐ増資で本田技研か八欧電気かっていうくらい嘱望された 八欧は私が出て間もなくつぶれましたからね。 当時、 八欧 のゼネラ

―占い経営の結果ですかね。 会社だったんですが、あっという間に凋落して。

忍足 私が辞めたときは資本金が二○何億でしたが、またたく間に七分の一に減資して、 っちゃったんだけど、えらい大損をしました。 で私も株を持ってたんだけど、下がっちゃって紙になっちゃってね。 しようがないから売 おかげ

―――今は、八欧電気は何という会社になっているんですか。

忍足 富士通に吸収されて富士通ゼネラルですね。

アポロ計画と電子機器の超小型化

ランジスタ化を推進したいアメリカでは、ぜひともシリコントランジスタを開発する必要があったの そんなトランジスタは怖くて宇宙ロケットやミサイルには使えない。したがって、軍事システムのト さて、本題に戻ろう。ゲルマニウムトランジスタがいかに熱に対してぜい弱だったかを見てきたが、 シリコンは高温でも安定して動作し、温度特性がゲルマニウムより優れてい

П 飛び立ったスプートニクは、軌道上から地上に信号を送ってきた。やがて犬や人間を乗せて軌道を周 は、一九五七年(昭和三二年)にソ連がスプートニクを打ち上げてからである。通信機を積んで宇 に進んでいた。当時は、アメリカのロケット技術では推力が足りなくて、ソ連と同じようなペイロ たロケット技術を、科学技術者ごと根こそぎ確保できたソ連は、ロケット技術ではアメリカより格段 これは後に詳述することになるが、電子機器の超小型化をアメリカが猛烈に推進するようになるの (荷物重量)を宇宙に打ち上げることができなかったのである。 、地上に戻ってくるようになった。ドイツが第二次大戦中にV一号や二号の開発を通じて蓄積し

の到

達

アメリ

らである。彼らは二つの目標をかかげて、ソ連のロケット技術に追いつこうとした。ロケット技術そ

・カの軍事関係者は、スプートニク打ち上げに激しいショックを受けた。推力の差はロケッ |離の差につながり、ペイロードの差はそのまま運搬できる核弾頭の差につながると考えたか

52



ネデ

イ大統領のアポロ計

年以内に人間を月に送り込む」

と宣言したケ

年代を通じてアメリカの

技術者たちが電子機器画であった。一九六〇

0)

超小型化に膨大な情熱を注ぎ込んだ背景には

こうした事情があった。

を国

民的な目標

にフレ

ームアップしたのが、「

0

2

Ď

の開発と、

搭載機器の小型軽量化。それ

スプートニクは米ソのロケット技術の格差を明らかにした

は たが、 学で軍が主催した非公開の秘密研究会に出席 和三二年にアメリカに出張 らなかったのである。日本電気の長船さんが昭 半導体の方向 アンディ・アンダーソンの好意で、 などに高品質で信頼性の高 うるシリコントランジスタを開発しなければな うしても必要であり、 ントランジスタの開発であったという。 そんなわけで、米国ではミサイルや宇宙開発 トランジスタの発明者の一人であるウォル そこで熱心に討議され につい てであり、 そのためには実用 したお いトランジス たの とりわけ が軍事 n コロラド W E 社 そこに シリ 用特 に耐 タが Ž

ノイスと知り合い、長く親交を結ぶのもこの会合がきっかけであった。 ・ブラッテンをはじめ、 全米のそうそうたる研究者が参加 していた。 長船さんが若 さら日 0 ノベ

手するの ンに着手したのは、そうした経験が大きくものを言ったのだが、 は終わり、 製造するほ するよりは、 ランジスタの 巻で触れたことであるが、このときブラッテン博士からバーベキューパ ル賞 乗せてもらった長船さんが、感激のあまり博 それ は 昭 次にシリコンの 0 うが確実な利益を手にできた。 必要性 頭 は トランジスタガールの目と手と根気に頼って、 和三三 かと感動 シリ 一年以 は 7 なかった。 技 降 したのだという。 時代が来る」と気づくのである。日本電気が同業他社より一足早くシリコ 術の延長線上にあるIC(集積回路)や、 のことである。 扱いにくく、 民生品のラジオ そんな出会い したがって、 まだ技術が確立してい 上のハゲ頭を後部座席 のなかから長船さんは 日本のシリ が需要の 人海戦術でゲルマニウムトランジスタを 他の 中心 コン技術はアメリ LSIの技術的立ち遅れ 日本企業がシリコン ないシリコンに手を出 だっ から写真 ーティ た日 「ゲルマニウ 本では、 1 に撮 カに 誘 0 0 b 研 IJ 4 *L これ 時代 Ŀ

ていくのである。

1



半導体史上の二大発見

半導体技術を支える酸化膜

分知 合してしまうの な性質 られてい コンを材 あ たことであっ である。 料 なにせ化学的な活 にしてトランジスタをつくれば、 しかも、 た にも 触 点が かか 性. か 摂氏一 激 わらず、 しく、 <u>рч</u> 溶 か 1) 高い温度でも安定して動作するであろうことは 度とい コンを使いこなせ L た状状 う高 態では、 in. て、 あら なかっ 溶かすことも容易では W る物質 た理 由 は とも簡 その 物 鲌 質 14

精製は 九 から 通 ることによって成 なく 開 のだが 用 てガス 九 発さ 九九九九 な かっ 化 12 その ス 1] シリ 九九九 タは たの IJ 力 杰 純 をわ 留 ファ コン であ 度 法 九九九八 l) 立. 結 塔 品 0 が見つから カーバ 7 1 ざわざ炭素とい 3 低 1= 何度 7 微 ニン 43 炭 素材 H ーセントという限りなく一 61 も精製 グとい イドとい る技 な伝 来 を超 0 なかった。ゲルマニウ 容器 導物 術 してい -) 1 7 た物 う不 う別 ある。 質を添 にシリ 純 度に 純 くという化学的な方法に 理 0 だから、 的 物質に変質 精錬 コンを載 加することで、 物で汚染してい 方法では する 00% せて加 ことが ムの場 トラン なく、 してしまうのである。 熱力 できた 3 その 合はゾーン・リフ ーセントに近 るようなものであ 純 ス 7 電 度 に入れると、 気伝導 0 頼ることになるの 0) だが、 低 材 料 13 とし 度と電 金属 13 純 シリコンでは これでは純 シリ 度に る。 アイニングという方法 て使う素材 ij 気 コン 的 \supset しなけれ だが、 性質 局 を溶 か 容器 その 化どころで これ 1) 剤 7 方法 純 度九

ては後述する

1 U 氷 は 多結晶を結晶引き上げ この方法も見つからなかったのである。ゲルマニウムを単結晶にするときは、 屋 砂 ランジ が結 糖 砂糖 0 晶と結 状態に にたとえれ 次に スタ材料として使うには、超高純度に精製した多結晶を単一結晶につくり直す必要があった。 超高 晶 したも 純 0) ば 度 隣接部を通るときにエネルギーを失って電気を運んでくれなくなる。 炉に入れて単結晶にしたが、そんなことをすれば、 角砂 に純 0 が単結晶である。 糖 化 で、サイコロ したシリコン多結晶を単結晶 一状の 微粒結 形をしていても微粒結 晶の集合体にすぎない多結晶 に変えなければならない。 品 の集まりにすぎない せつ かく超 炭素の容器に 0 状態では、 多結 高 純 度 晶というの たがかっ 超高 電気の運 これ 精製し 純

< 究結果を有効利用させる仕事についてい か かわ 一想し 巻でも登場したアディソン・ホワイトさん てい るようになり、 数ある半導体材料についての研究プロジェクトを相互に調整し、 た。 彼はシリコントランジスタへの転換につい (八二歳) は、 一九五〇年からトランジ スタの開発 7 それらの研 次のよう

てあ

るシ

1)

7

から

容器

0

炭素と化合して、

とんでもない

物質に変質するからであ

ホワイト 扱 晶を試 1) 球資源としては希 考えませ 40 7 にく ン トラ コン単結晶をつくる難しさは何だっ 作 から ン ジスタの性能を上げ、製造 物質でした。 原 んでした。 たことがあるのですが、 料として絶対有利なことは当 少資源であるゲルマニウムよりは、 九五二年 当時 にゴー 7 ストを劇的に下げた立役者はシリコンでした。 たのですか。 はシリコンがトランジスタの主流になるとはだれ ドン・ティ 然でした。 ところが、 ールとビューラー 地球上どこにも シリ コン 無尽蔵 がシリ は 融 に存在 \supset 点 から するシ 高 0 単結 地

1)

ホワイト 融点が一四二〇度という高温ですから、シリコンの単結晶をつくろうとすると、ゲル 電気伝導度が大幅に変化して、トランジスタとしては使えなくなるんです。 ボの二酸化シリコンから酸素が飛び出し、シリコンと結びつく。すると、できる単結晶 を溶かすと、ルツボの表面が溶け出してシリコンと化合し、シリコンカーバイドができて しまうんです。そこで耐熱性の高い石英(二酸化シリコン)のルツボを使うと、 マニウムで使用したようなグラファイト (高純度炭素) のルツボが使えない。中でシリコン 今度はルツ

ホワイト ヘンリー・セウラーでした。一九五三年に彼がフローティング・ゾーンの方法を考案 それを垂直に立て、 せることができたのです。 て済みますので、シリコン材料を他の物質に触れさせることなく溶解し、 ングの原理を応用したものでした。ゾーン・リファイニング装置はふつう横に置きますが、 しました。これはウィリアム・プファンがゲルマニウムの精製に使ったゾーン・リファイニ コンを何ものにも触れさせずに溶かすことができたのです。こうすればルツボを使わなく 上から吊り下げたシリコンを高周波コイルの中心に通すことで、 単結晶に成長さ

だれがどうやって解決したんですか。

ホワイト そうです。このフローティング・ゾーンによるシリコン単結晶製造法がシリコン時代 到来を加速したことは、言うまでもありません。

なーるほど、巧妙ですね

巻きついている。石英管の中心には、上下双方から回転軸が伸びている。多結晶シリコン②を上から ージの写真は、フローティング・ゾーン装置の一例である。石英管の中央部に高周波コイルが

がて多 溶 種 接 0 融 触 シリ 品 t 転 を下 結 前 軸①に取 7 品 0 > か から 状 かい b 溶 態 10 ツララ 静 り付け、 解 し始 しておく。 かに接触させる。あとは種結晶を時速数十センチの速度で下方に移動させてい 8 のように下 種結晶⑤を下からの あ 80 石 のように垂れ下がろうとし始める。 英管を密封 方向に成長し、 回転軸⑥に取り付ける。 不 活性 結果として何ものにも接触することなく、 ガ スを流 L その頃合を見計らって コイル 双方を回転させながら接近させ ④に高周波電流を流 [転する くと

点は 炉 初 に入れてやると、 化学 は重大な弱点であった。 大きな長 的 活性 所 から に転 非 常常 化す に強くて何とでも結びつき、 1) るのであ 7 しかし、 は空気中 る。 化学的 の酸素と結合し 何とでも化 精製と単 したが 合しやすい -結晶: て表 って扱 化 面 0 方法 が酸化 性質 いにくい から 0) シリ シリ 確立してしまうと、 とい 7 7 ンを、 10 うシリコン 変化 水蒸気 L た。 0 0 性質 1) 流 7 か n る高 は、 0 酸 弱 最

化は

一定の厚

みまで進むとそれ以上は進行せず、今度は

絶

体

であ

7

た。

酸

膜の

発見こそが

その

後

1=

開

発され

酸化

膜

は薄くて丈夫で、

電気的な性質は電気を通さな

シリコン表

面

にできた酸化

膜が、

シリ

コンを

1)

トランジ

ス

タや この

集

積 化

路

U

13

ては現

代

0

半導体

上技術

の道 るシ

続 7 緣

いてい

た。

单

結

晶

から

完

成

1

る

0

であ

る



運び屋)をさまざまな方法で注入しているのである。酸化 表 術を使っ 面 E 酸 化 て必要な場所に窓を開け、 第1章 膜 をつけ で見 た通 その り、 上に感光剤を塗 現代 0 そこから必要な伝導 LSI製 ŋ 造法 写 真 は T ../ まずシ 膜の発見が チ 質 ij ブ の技 気



0

だから、

シリコ

ン酸

化

膜

0

発

見

は

半導

体

史上

知られざる重大事であった。

フローティング・ゾーン装置

□車云車由

②――シリコン多結晶

――シリコン単結晶棒

4 --- 高周波コイル 5 --- 種結晶

6 回東東

シリ 加熱す が続 らな 彭 な ij 化合物半導体として高性能な素子をつくること 子における表 主流デバイスになりにく のできるガリウム・ヒ素が、 どうかは、その素材の発達を決定的に左右する。 コン たかどうか疑 レシリ Vi 半導体表面を覆う絶縁皮膜が簡単にできるか 7 10 からだと言われ れば表 酸 からである。 たと仮定す ンのように コン時 化 膜 面皮膜は重大な意味を持つのだが 面 ほど簡 10 b 代が来ない っると、 高密 しい。 は てい 単で良質 酸 度で強 化 集積 4 る。 膜 13 ル でゲルマニウ 0 ができるが、 それ Ł シリ マニウ な絶 じんな皮膜 路 その 縁 ほど半導 コンのように 0 技 皮 ムも高 膜 表 術 それ ム時代 から 面 かい 登場 は 体 でき

60

なかっ

たら、

現代

0

4

漳

体技

術その

Ł

0

から

成り

立たなかったと言っ

ても過言では

シリコンの高温処理法を研究中に

方法 ずっと前であるが、ここではまず 見をしたのである。 発見者カル 任 も酸化膜の発見と同じくらい重要な技術であった。 の技術を生み出したのは、ベル研究所のカール・J・フロ 九 研究員 ť 四 年 0 ン・フラー カール 彼らは拡散法でシリコントランジスタをつくろうと苦労してい シリコントランジ · J · フロ 博士は、 酸化膜 酸化膜 ッシュはすでに他界していた。 スタの開発史で言えば、 0 の発見について、発見者の話を聞くことにしよう。 話が終 わっ たあとフロ 前後関係から言えば、 後述する拡散法とい ッシュとリンカーン・デリッ リダ ッシュ 1= 訪ねることにする。 拡散法の発見のほうが る最中 う伝導物 拡散 質添 クであっ 重要な発 加

は 彼 ると、 所で働け 13 ングを操縦 たが、 から た。そして、 「ああ、 ン・デリックさんは存命であった。ベル研究所のあるマレーヒルから車で一時間 7 報氏 小柄 ロッ たことを彼が 面会の場 まっ の案内を待 シュと で頑丈な、 して、ゼロ 彼が指さす場所には会議用の大きなビデオスクリーンが立っていた。 たく変わってしまった。ここには拡散炉が 所は 緒 いかに たずにさっさと歩き出 戦と空中戦を何度も体験した古参のパイロットということであっ 43 ぜ に研究をしていた場所は、 か ひベル研究所にしたい 13 に誇りに も歴戦 の勇士といった老人であった。ベル研究所の玄関で握手をか 懐かしく した。 というのであ 現在会議室になっていた。 思ってい 長い廊下を渡り、 るか V) くつも並んでいたんですがね」とつぶや る。 が感じられ 話 フロ のはしばしから、 エレベ た ーターで五階に上がっ 扉を開けて入るなり、 の助手をしてい 戦 時 中 ほどの町 は 生をべ た。 戦 闘 会ってみ 機 1= たリ ル 住 4 わす スタ 研 h ンカ 究 7

カール・フロッシュというのはどんな人でしたか。

デリック(すばらしい男でしたよ。ただ一つだけ問題がありました。タバコの吸いすぎです)彼 はそれで死んだようなものです。

肺がんですか。

デリックをれよりひどかったですね。肝臓から何から全身をがんに冒され、亡くなりました。 やはりカール・フロッシュさんのほうが年上ですか。 た。常に指からタバコが離れず、指はニコチンで真っ黄色でした。タバコを持ちながら書 う男でした。私たちは彼をやめさせることができなかったのですね。そのうち恐ろしいこ タバコなくしては、一秒もじっとしていられなかったのです。毎日四パックもタバコを吸 いたり、研究したりしていました。しかし、一緒に働く男としては実に最高でした。 とが起きるんじゃないかと、冗談めかして言ったんですが、彼は気にもとめないようでし

デリック
私は三八歳で、カールはたぶん四七歳かその辺だったと思います。 研究の鬼だったんでしょうね

デリック カールは一〇〇パーセント科学者で、研究室で働くのが大好きでした。彼には何 り続けました。研究所側は彼が退職年齢になっても退職して欲しくなかったので、カール 管理職になるチャンスがありましたが、管理職になれば、 が五九歳か六○歳で退職したいという意向を示したとき、給料を大幅に上げるから退職を ラボに戻れなくなると考えて断

酸化膜発見の瞬間を話してもらった。彼は「この話は本当はカールの口から直接するべきなんだ」

遅らせないかと提案しましたが、彼はそれを振り切って辞めました。



から、

フロ

論文では連名になっていても、自分は補助的な役割を演じただけだ 自分が果たした役割を峻別するが、デリックさんもそうであった。 と何度も断りながら話しだした。アメリカの科学者は他人の業績と

ッシュが生きていたら自分などがしゃしゃり出て話すべ

きことではないというのである。

本格的に取り組むことになりました。 ウ素を拡散し、PN接合の構造をつくったのです。この仕事が二年ほどで終わりましたの 最初の二年間は私たちはシリコンカーバイドの研究をしていましたが、やがてシリコンダ で、次にシリコントランジスタの仕事をやるように言われ、 イオードへと仕事を広げていきました。 デリック 一九五二年にラボに入りました。カール・フロッシ ュの面接を受け、アシスタントとして採用されました。 シリコン結晶の片側にリンを拡散し、反対 フロッシュと私はシリコンと 側にホ

シリコンは何が問題だったのですか。

デリックシリコンは高い温度で熱することができないというのが、 最大の問題でした。

半もの間、 熱すると 高 たちまち分解してしまうのです。そんなわけで、 い温度でシリコンを熱しても表面が壊れないような方法がないものかと模索 シリコンに着手してから一年

しました。

どんなことをしたのですか。

デリック

思いつくことは何でも試し、さまざまな方法を考えては次から次へとテストしました。

高温で

素のガス、水素、超高純度へリウムなど、とにかくあらゆるものをテストしました。 さまざまなガスの中でシリコン結晶を熱してみました。純粋メタンガス、純粋な一酸化炭 まうのです。だから、 とにかくシリコンというものは腐食が激しくて、熱すると結晶表面に無数の穴ができてし シリコンを高 い温度で熱する方法は見つかりませんでした。どうやっても、 結晶表面に防護膜をつくる方法がないものかと考えました。そこで

表面にできた膜が簡単に分解してしまうのです。

ジスタの研究者たちは、だれもがまず最初にリンカーン・デリックさんたちのところに持ち込んだ。 表面が伝導物質と同じ性質に転化するという技術であった。 る。この中にシリコン板を入れて高温で熱すると、 てやることであった。拡散炉という高熱炉の中には、伝導物質のガスを不活性ガスに混ぜて流してあ ンカーン・デリックさんたちが担当した仕事は、シリコン結晶板に伝導物質 これを使って第3章で詳述する「拡散トランジスタ」の研究が盛んに行われていた。トラン 結晶表面 から伝導物質がしみ込む結果、 (不純物)の拡散をし シリコン

試行錯誤、そして偶然の発見

拡散を施してもらうためであった。

デリック この 見したのです。当時ここには五つの拡散炉が並んでいまして、デバイスをつくる人は必ず カールに拡散を頼みました。サンプルはいつもカールが準備して、依頼された設計通りに 部屋は昔、 拡散炉の部屋でした。そして、カールと私は、 この部屋で酸化

拡散してあげたのです。私はそんなカールの手伝いをしました。

デリック(当時私たちは、炉の中に流す水素を水素タンクからパイプで引いて、バルブとコック すぐゼロに戻るのです。こんなことが一五分から二○分続きました。結局、これじゃ駄目 圧力がゼロに落ちていました。そこで、ハンドルを回して炉内の圧力を上げたんですが、 中に放出していました。ところが、ある日のことですが、はっと気がつくと、 で調節して使っていました。使った水素ガスはチューブの先端で燃やし、 水蒸気にして空 炉内の水素

とした硬質の輝きを放っていたのです。 炉内のサンプルを取り出しました。それは意外にも、宝石をちりばめたような、キラキラ だということに気がつき、炉内の水素を不活性ガスの窒素で置換して洗い流したうえで、

それが酸化膜だったのですか。

デリック(そうなんです。私はびっくりしてカールを呼びました。私たちの研究室は二階にあり 「表面をフッ酸でふいてみよう」と言いました。おそるおそるサンプルの表面をフッ酸で処 理して、酸化膜を取り除いてみました。すると感激したことには、下からまったくきれい ましたので、カールは五階のここまで息せき切って上がってきました。着くなりカールは、

なシリコンの生地が現れたのです。つまり、シリコン表面に薄い酸化膜ができると、今度 はそれが中の生地を守ってくれたというわけです。

デリック カールはとても洞察力の鋭い科学者でした。バルブの不具合から炉内を流れる水素が

然の大発見ですね。



デリック氏(右)の急報で、拡散炉の前に駆けつけたカール・フロッシュ(左)

デリック 私たちはシリコンサンプルを炉だリック 私たちはシリコンサンプルを炉し、一三○○度で一五分か二○分間し、一三○○度で一五分か二○分間を表しました。すると、シリコンの表熱しました。

さました。

きました。

りましたか。
りましたか。
りましたか。
したので、一年半かかりました。本したので、一年半かかりました。

ゼロになり、

内部の圧力がマイナス

ŋ

丈夫な酸化膜ができたのは水蒸

気が逆流して炉内を満たした。つまになったため、外へ放出すべき水蒸

逆に炉内に水蒸気を流せば、気に原因があった。だから、

文夫な

酸化膜ができるはずだ。カールはそ

う推定したのです。

素を取り除こうとしました。酸素だけには絶対触れさせてはいけない。活性の激しい して酸素ゼロのものを使うか、苫労したほどです。シリコンに触れるあらゆる物質から酸 化を防ぐかということにばかり神経を使っていました。水素ガスを使うときでも、 当にいろんなことを、すべてのことをしました。最初私たちは、いかにしてシリコンの酸 これまた活性の激しい酸素と高温下で触れたら、たちまちシリコンは酸素と化合

ずがなかったと言うのである。 になってしまい、崩壊してしまうに違いないと勝手に想像し、むしろシリコンをいかに酸化させな ようにするかということに腐心した。したがって、シリコンを酸化させる実験など、 活 性 の激しいシリコンを化合力の強い酸素などにさらすと、あっという間にシリコン全体が酸化物 シリコン全体が酸化して使いものにならなくなるに違いないと考えたからです。 わざわざするは

全体が酸化して、どうなると想像したのですか。

デリック「シリコン全体が酸化して、バラバラになるんじゃないかと考えました。だから、 -ベル研究所内の反響はどうでしたか。 まったく皮肉にも、 のガスを試 しながら酸素ガスだけは一度もやったことがなく、最初から除外していました。 その酸素こそシリコンの救世主だったのです。

は記憶 to 憶が正しければ、多くのエンジニアを連れて来て見せたのです。で、みんなが一斉に私た 。が発見した方法を取り入れました。これがきっかけとなって、 すべての人がシリコンの 詳しいことは覚えていません。とにかく、 にあるんです。 当時はだれもがシリコンの熱処理に苦しんでいましたから。 みんながかなり喜んでいたということだけ 私の記

能だとわかったからです。さっきも言ったように、それより前はまったく考えられもしな 拡散トランジスタをやりたいと言い出したのです。というのは、私たちの発見でそれが可 いことでした。シリコンは熱すると、すべてが破壊されてしまったからです。

に上巻第1章で見た通りで、現代半導体技術の重要技術の一つになっている。この大発見をリンカー もしない丈夫な絶縁保護膜ができた。そして、その発見がその後の半導体史に果たした役割は ン・デリックさんは、今どう考えているのだろうか。 も実験の手違いからか、装置の故障からか、偶然のミスから拡散炉に水蒸気が混入し、

デリック えっ、酸化膜発見の歴史的意義? そうですね、その当時は全然わかりませんでした。 きな発見であったと書いてはいますけれども、まあ、酸化膜がなければ集積回路の発明は 大きな発見をしたという自覚はありました。でも、発見した直後は、これがどのようなも だれ一人、本当の意味で知っていたとは思えないのです。もちろん、私たちは気分として できなかったでしょうからね。 のに発展するか予想しえた者はいませんでした。その後ベル研は、集積回路にとっては大

デリック
アハハハ、今の私には何の意味もありません。だって大昔のことですからね。 だって、あなたの発見によって・・・。

今はどうお考えですか。

デリック(いやいや、私の発見ではありません。カール・フロッシュの発見です。私は彼のアシ スタントだったんですよ。それに、あの研究には私たちのほかにも多くの人が関与してい ましたから。

結晶表面を自由に変えるガス拡散法

こう。 散法」 ただきたい 化 予備 の発見であった。 膜 の発見」と並 知識 が必要だからである。すでに上巻で触れていることなので、 んで、 これからその発見者に会い 半導体技術の発達史上で非常に重要な役割を果たしてきたの に行くことになるが、 その前に少し復習 より詳しく は再 は 読 をしてお 「ガス拡

n 的 りにくい。これを「不純物半導体」と呼ぶのだそうである。 体」と言うのだそうである。この真性半導体に伝導物質を添加してやると、半導体の性質が変化する。 型伝導物 性質は 不純物を可能なかぎり駆 加える量によって伝導度が変わる。 「電子」 質を添加してやればN型に変わるし、P型伝導物質を加えればP型の性質を持つようにな の多いN型でもなく、「正孔」の多いP型でもなく、 逐した超高純度シリコンは、 多く加えれば電気が伝わりやすくなり、 電気的には不導体 中性である。 に近い。 少なければ電気が通 これを かも、 「真性半導 その 電

高 \supset Us ムなどが挙げられる。 純度 13 この本ではわざと伝導物質と言いつのっているが、 かい 超高 に精製された物質でなければならないのは当然である。ちなみに、N型伝導物質としては それを加えることを ンやヒ素などがあり、 純 度だから、 だから、 その純 「不純物 真性半導体にリンを添加してやればN型半導体、 度に比べて伝導物質が不純物だと言うのであって、 P型伝導物質としてはガリウ の添 加 とか 「ドーピング」と言っ 専門家はここでいう伝導物質のことを不純 ムやボロンやアルミニウ てい る。 ガリウ 加えら 伝導 ń ムを添加すれ ムやインジウ 物質もまた超 る側 0) リン シリ 物と

ばP型半導体になるのだが、伝導物質の添加量は半導体全重量の○・一パーセント以下という微量で

まずP型に変え、 くってやれば、これがトランジスタになる。一枚の半導体にPNPの三層が一体構造でつくり込まれ ある部分をP型に変えることである。たとえば、合金型トランジスタのつくり方について触れてみる。 のように結晶表面を自由自在にPN両タイプに変える方法、これが「ガス拡散法」であっ ているからである。あるいは、後に詳述する「二重拡散」によるメサ型と言われるシリコントランジ るからN型である。このN型結晶を薄くスライスして小片にし、その両 スタは、 母材としての半導体基板は、単結晶をつくるときにあらかじめN型伝導物質を溶かし込んであ たとえば母材としての基板にはN型物質を溶かし込んでN型半導体にしておき、 半導体素子をつくるという仕事は、簡単に言うと、半導体チップのある部分をN型に変え、 巻第1章でも見たように、 さらにその表面をN型に変えてやれば、基板は下からNPNの三層構造になる。こ 現代の超LSI製造の 方法は、 まず超高純 面にP型伝導物質の合金をつ 度に精製 その た。 したシリコ 表面を

注入して、窓下部分の電気的性質を変えるのだが、この作業を何回も繰り返すことで、 写真エッチングで必要部分の酸化膜を除去して窓を開ける。続いて窓から必要な「電気の運び屋」を の表層に必要な伝導度のP型領域やN型領域を自在につくり込んでいくのである。 ン単結晶を薄くスライスする。次に、 その表面を二酸化シリコンの絶縁皮膜で覆って感光剤を塗 シリコン結晶

法」である。両方とも現代の半導体産業では重要な技術であり、工程の性質によって使い分けている。 きやすいが、そうではない。方法は二つあって、一つが「ガス拡散法」で、もう一つが「イオン注入 問 題 はこの注入法である。注入などと書くと、まるで液体を注ぎ込むような印象を与えて誤解を招

東 北大学学長 ガス拡 日米で理論特許を出している。 散法」より先に E 大な 0 西澤潤 加速装置 一博士が一九五〇年 で半導体表面 「イオ ン注入法」について簡単に説明すると、 から撃ち込む方法である。 ただ巨大な電子装置が必要だったので、 (昭和二五年)に、ウィリア これが考案され ム・ショッ それ は 伝 クレ たの 実際に実用化される 導物質をイオン |博士 は意外に がその数

力 お る最 ーン・デリッ 問 題 中で その 0 「ガ 中で半導体を高温 あ ス拡散法」は、 クが酸化 膜を偶然に発見したのも、 単 加熱するのである。 純 な言 い方をすれば、 この 拡散炉を使ってシリコントランジスタを試作して 炉を拡散炉とい 炉の中に必要な伝導物質をガス状に V3 カール . 7 して流して

0

īī 果としてP型層ができる。 ンを入れ、高温 現代 性質を帯びる。 それ の半導 にはガス状 体 13 工場でも、 加熱すると、 たとえば の伝導物質 同じようにシリコンをヒ素のガスにさらしながら熱すると、 多くの拡散炉が使われている。 ボ シリコン表面から伝導物質が拡散浸透していき、 > (専門家は不純物という) 0 ガスにさらすと、 シリ を微量混ぜてある。 炉の中には窒素などの不活性ガスを流 j > 表 面 付近が P ここに超高 型に変わ 表面 層が てい 伝 純 導 度シリコ 物質 して

場で半導体技術者たちは、結晶の中に思い通りの領域を自由につくれるようになったのである。 素 ガスを止めてガスをヒ素に変えて流すと、 かい 拡 込まれることになる。 浸透してP型層の 表層部分がN型に転化する。 これ は、 トランジ 先に スタの構造そのものである。 ボ ンの拡散浸透でできているP型層の こうして、 シリコン こうして、 に は N P N 拡散技 表面 層 か 構 登 かい E

重要な点はこのあとである。この段階で炉の中のガスを変えると、どうなるか。たとえば、

ボロン

設 0 スタの ンジスタ三層 計することで、 濃度で加減 領 域 量産に の性質をP型にするかN型にするかという選択は、ガスの種類で決まった。 構造の つながっ でき、 高性能なトランジスタを精密に大量に製造できるようになったのである。 その厚みはガスにさらす時間で正確 中 た。 間層をミクロ 少し説明がくどくなりすぎた。この辺で旅に出ることにしよう。 ガス拡散という技術 ンの レ ベル が、 まで制御 43 かにその後の半導体技術 できるようになったことは に制御できた。 結果としてガス操作をうまく の発達 その伝導 に必要不可 高 周 波 特にトラ トランジ

たかを述べたいあまり、

風 五号線に出 景は、 7 F リダ半島 次第に熱帯の から高 る。 五二八号線から九五号線に乗り換えて、 0 東側 速五 風情を帯びてくる。 二八号線に 大西洋 岸 乗って約六○キロ東に走ると、 に面した海岸には、 椰子の木立が増え、空気がじっとりと重くなる。 多くのリゾート施設や別荘が並んでいる。 海岸沿い にマイアミ方向 インター ステイツ に南下する。 フリ ウ I 車 イ九 オー

は 間もなく どの雹に 青空の下に出た。 滝 変 わ のような雨 n 18 私たちの車 > が 18 パタリとやんだ。 ンと音を立てて車 は、 亜熱帯地方特有のスコ シャワー を打っ た。 0 追突が コッ クを閉 ールを走り抜けてい 怖 43 8 ので停車することなく たかのように雨 た は 突然あ i た走 車

暗

れていた空が突然にわかに曇って、激しい雨

がフロントガラスを叩

きつけ

た。

ায়

はパ

+

ン

 \supset

玉ほ

のような大きく瀟洒な建物。 ランド空港から一五〇キロ走って、 道路際の看板には ~: ロビー 「インディアン・リ チの町 に入った。 Ń 町 ー・ステイツ」。 はずれに建 そこから長い 1)

ル

アプローチが色とりどりのお花畑に縁どりされて玄関の車寄せまで続いていた。赤い い芝生の中を回廊のように長く連なっている。それが「ガス拡散法」の発見者、 カルビン・フラ 屋根の二 階建て

--博士夫妻の住む老人ホームであった。

なぜか二つのバスルーム。施設全体には食堂、交際室、図書室、 廊下を渡って夫妻の部屋に撮影機材を運びこんだ。部屋は寝室が二つに居間と台所と広いベランダ。 かと迷っていると、 「が四年前に入所したときは、九万五〇〇〇ドルだったそうである。 ており、病気のときは完全看護。現在の入所者五○○人。入所費用は現在一一万五○○○ドル。夫 夫妻は、 私たちの到着を今か今かと待っておられたようである。私たちが車をどこに駐車させよう すかさず玄関の扉が開いて、フラー博士が飛び出してきた。 病院、 一か月の維持費は平均一二〇〇 水泳プールと室内運動場がつ 博士の案内で、長い

ダルですね」と水を向けると、待ってましたとばかりに話し始 を見てもらってからのこと、といった雰囲気が夫人の表情からありありと読み取れた。「すごい金メ 私たちが部屋に落ち着くなり、夫人が胸元から金色に輝く大きなメダルを取り出した。すべてはこ めた。

ドル。

夫妻は豊かな老後をゆうゆうと生きていた。

夫人 この金メダルは、一九八一年に夫のカルビン・フラーがドイツから贈られたメダルです。 ーに贈呈する。 ここに何て書いてあるか、読んでみましょうか。裏から行きますと、「カルビン・S・フラ 一九八一年」。表にはドイツ語で「アルフレッド・クルッペン・ボーレンホ

-- すごいですね。

ン・ホブバッハ。

エネルギーに貢献したことに対する賞」と書いてありますね。

夫人 ええ、私たちはこれを受け取りにドイツまで旅をしましたの。約一週間ほどあちらで過ご

アメリカからは三人の学者が招かれたんですけれど、三人とも太陽電池の専門家でした。 メダルを受けたんですが、みんな太陽エネルギーの研究をした科学者たちばかりでした。 してくださいまして、この金メダルを戴いたわけです。その年は特に五人の科学者がこの ート付き部屋で、何と各部屋にテレビがついていましたのよ。毎日豪華なパーティーを催 しましたが、それは大変すばらしい待遇を受けました。ホテルも本当にかわ いらしいスイ

夫人 あなた、このすばらしい賞と賞金は、もちろん免税ですのよ。これはクルップ基金と言い なんとあなた、私たちはそのクルップ家のお城の中でランチを呼ばれたんですの。本当に まして、当時はもうクルップのご家族というのが死に絶えて、城だけが残っていましたが

1) と、とんでもない。 ュフというのは何かご存じかしら。トリュフというのを召し上がったことあります?

びっくりしたんですが、なにしろナイフもフォークもスプーンもすべて金でしたの。メニ

ューも、今まで食べたこともないような、トリュフというごちそうが入っていました。ト

私にとっても初めての体験でしたわ。書物で読んだことはありましたけれども、実際に食 しいときを過ごしました。 べたことはなかったんです。毎日豪華なパーティーが続き、さまざまな催し物で本当に楽 ました。しかもあなた、費用はすべて先方が払ってくださったわけですから、それは本当 私たちには案内人がついて、リムジンであちこちをドライブし

○ドルもしていたんですから、これだけで大変な金額だったわけですの。ですから私は、

にすばらしい体験でした。それに、このメダルは純金ですのよ。当時は金は一オンス七○



フラー夫人は誇らしげに金メダルを胸元から取り出した

になったんですか。

夫人 そうですとも。一昨日私はその銀行の貸し金庫に行って、わざわざこれを取り出し金庫に行って、わざわざこれを取り出す。なぜかというと、彼はたいへん恥ずす。なぜかというと、彼はたいへん恥ずかしがり屋で、たぶん私がそんなことをかしがり屋で、たぶん私がそんなことを

一それを、今日はわざわざ銀行からお出ししっかりと布でグルグル巻きにして小さなケースに入れ、胸元から服の中に入れて、しっかりと服にピンで止めまして、その上を手で押さえながら家まで持って帰って来たんです。アメリカに戻ってまいりまして、マイアミの空港に着くとすぐ金メダルを銀行の貸し金庫に預けまして、ようやくホッとしたわけです。して、ようやくホッとしたわけです。

ばらしい金メダルでしょう。これ、本当の金でとてもかわいらしいんですもの、オホホホ。 っくりするに違いないと思いましてね。ぜひお目にかけたいと思ったんです。だって、す ない」と言うに決まっていますからね。でも私は、きっとあなたたちがこれを見たらび

―ええ、それはもう。 びっくりなさいました?

夫人ああよかった。

か ちから贈られた誕生祝 お邪魔したとき、 カルビン・フラー博士 博 13 1 はべ の花輪が飾られていた。 は八八 ル研究所一筋に働い 歳 の誕生日を迎えたばかりであった。 たが、 それは勤続三七年の長きにわたった。 夫妻の部屋のドアには、 友人た 私たち

太陽電池の実物で実演

性を高めるため 三〇年にベル研究所の研究員として採用された。彼がベル研究所で最初に携わったのは、電線 にプラスチックを使うのは現在では当たり前のことになっているが、 なくて、シカゴ チュア無線に熱中した。やがてシカゴ大学に進み、奨学金をもらって物理学を専攻した。学費が足り 博士は少年時代から非常に好奇心の強い子供だったという。 昼間授業があるときには凸版工の仕事を夜にこなした。こうして働きながら博士号を取 の基礎的な研究であった。特にポリマーの研究では大きな業績を上げた。 ・トリビューン紙の凸 版工になって学費を稼いだという。 時計を分解したり、化学の実験やアマ 当時としては革新的な研究であ 授業が夜あるときは 電 線 の絶縁 昼 0 請働 被覆 一九

そのきっかけをつくったのはフラー博士たちの研究であったという。 った。プラスチックの利用技術は、 電気通信の分野のみならず広く生活全般を大きく変えてい

ラルド・ピアソン、ダリル・シャピン、カルビン・フラーの三人が太陽電池の開発に従事し、 0 まざまな試行錯誤の一つが、ガス拡散という方法であった。だから、ガス拡散法の誕生は、太陽電池 四年に太陽電池の実物をつくりだした。この太陽電池を開発する途中で、 代が来ることを予測し、 研究と不可分につながってい い仕事の次にフラー博士が着手したのは、太陽電池の研究であった。ベル研究所は通信衛星の時 宇宙における電 たのである。 源についての研究開発を急がせたのである。こうして、 フラー博士たちが行ったさ 九 £

はそれぞれ別でしたが、三人とも同じ太陽電池の研究をしていました。 IJ ・ル・シャピン氏、ジェラルド・ピアソンさん、そして私です。私たちの所属する研究室 これは、 私たちが一九五三年に太陽電池をテストしているときのニュ ース写真です。

それはいつのことですか

実物をお持ちですか。

一九五三年、当時五四歳でした。

電流計につないであります。そこで、 するのは、 もちろんです。これは 光を電気に変換するテストです。 一九五三年に私と助手でつくった太陽電池です。これからお見せ 太陽電池をスタンドの光に近づけてみましょう。 太陽電池 からは二本の線が出 てい それは

メーターの針が上がるでしょう。 本当だ。

ノラー ほれ、すごいでしょう。八○ミリアンペアは出ていますね。 下がる。近づけると、上がる。つまり、 このセルが電灯の光を受けて、発電しているわけ 遠ざければメーターの針は

てすれ

---どの程度の効率まで行ったんですか。

は、変換効率一一パーセントにもなりました。その頃になって、政府が私たちの研究に介 話電源を遠隔操作でコントロールするシステムを開発するということでつくった太陽電池 は、ジェラルド・ピアソン氏が八パーセントの成果を上げました。次にジョージア州で電 最初は変換効率が一パーセントという小さなものでした。やがて四か月から五 か月後に

負担しました。それが衛星通信の実現に大変役立ちましたが、それを可能にしたのが太陽 (三三ページ参照)は世界で最初の通信衛星テルスターですが、この費用はAT&Tが 国家的プロジェクトというの 人工衛星用の電源として、本格的に太陽電池を開発することになったのです。この写真

国家プロジェクトの性格を帯びるようになりました。

電池でした。このパネルは全部ソーラーセルなんですね。三六○○個の太陽電池で一三・

12 浴び、やがて動作をしなくなるのだが、太陽電池は宇宙空間の電源として充分に使えることが実証 このときのテルスターは、先にアーリー博士が証言したように、大気圏の核爆発によって放射線を このとき以後今日に至るまで、太陽電池の変換効率を上げるために大きな努力が払われてきた。 五ワットの電力を得ることができました。これがすばらしい能力を発揮したのです。

テルスターに搭載した電池の変換効率は一五パーセントまで高めてありました。現在で



35年前に試作した太陽電池を動かすフラー氏



左からシャピン、ピアソン、フラーの各氏。 3人は翌1954年に太陽電池の開発に成功した

なるほど。でしょうか。平均一二~一五パ

も人工衛星に搭載する太陽電池は、

1

セントじゃない

フラー を集めるといった工夫が必要になる を工夫したり、 光の波長に合わせて太陽電池の構造 かと考えています。その場合、 上限二二パーセントくらいではない か。われわれは理論的な限界として、 た。 特殊仕様の太陽電池で、 シリコンを使う方法が開発されまし コスト面ではアモルファス(非結晶) を下げることに努力を集中しました。 率を上昇させることと、製造コスト ーセントといったところでしょう 五~一六パーセント、 その後、 現在、 人工衛星に使われている 太陽電池の研究は変換効 あるいはレンズで光 変換効率は 限界が 使う

でしょう。集光レンズを使えば、変換効率二五パーセントも夢ではありません。そうなれ シリコンセル の値段を下げる努力とあいまって、石炭エネルギーとは充分競争できる

ようになると思います。

品が、今でもスタンドの光に当てれば電気を起こすのだと、 0 ぎなかったが、シリコンセルから出ている二本の電線を電流計につないで電灯に近づけると、 針が大きく振れた。 フラー博士が熱心に実演してくれた太陽電池の実物は、直径三センチほどの黒いシリコン円板 円板を電灯から遠ざけると、針は元に戻ってゼロになった。三五年も前 博士は少年のように得意げであった。 電

あらゆる物質の拡散を試みた

博士は納戸に閉じこもる。 太陽電池 っとのことで探し出した品々であった。奥さんは銀行に飛んで、貸し金庫から金メダルを取り出 奥さんの話では、私たちが日本からわざわざやって来るというので、博士が納戸をかき回して、や 0 実演が終わって、ようやくガス拡散の話が始まった。 私たちの訪問は、夫妻にとってはいつもと違う一週間だったようである。

密閉して次第に温度を摂氏一○○○度に上げました。この段階まできたところで、窒素が どうかを調べたのです。 物 (伝導物質) をガス状にして炉に流すと、それがシリコン表面 に石英管を通し、その中に窒素ガスを流しました。入口からシリコンウエハーを送り込み、 私たちがガス拡散という方法を最終的に確認したのは、一九五二年のことでした。不純 N型不純物とP型不純物の両方について調べました。 から内部に拡散してい 高熱炉の中 くか

フラー フラー 一九四八年、親友のウォルター・ブラッテンたちが点接触型トランジスタを発明しまし 呼ば マで、 です。やがて、PN接合を結晶内部につくる方法として「拡散」という物理現象が注目さ れるようになりました。だから、 たが、そのあとショックレーが接合トランジスタを発明しますね。PN接合 つくることは、 したショックレ ガス拡散の方法に到達するまでに、どのような経緯をたどったのですか, になりました。 たところはN型シリコンの層ができました。PN両層が隣合っていると、それがPN接合 すると、P型不純物の拡散したところはP型シリコンの層に変わり、 表面を撃ち、やがて表面から内部に向かって、あらゆる方向へ拡散浸透していったのです。 ンの塩化物など)をガス状にして添加するのです。 スの中にほんの少しのP型不純物(たとえばボロンの塩化物など)、あるいはN型不純物 あれ n 私もその原理や方法に大変興味 拡散現象の発見は何がきっかけだったのでしょうか。 は冶金課のジャック・スカッフたちがサーマル・コンバージョン、つまり熱変換と る現象に遭遇したのがきっかけでした。 これがガス拡散法だったのです。 なかなか実現しませんでした。方法がわからなくて、 一の功績はすばらしいものでした。 当時は拡散現象を研究することがもっとも先端的なテー を持ちました。 すると、不純物の原子がシリコン結晶の しかし、一つの結晶内部 暗中模索が続 N型不純物の拡散 に P N 接 合 を の理論を考案 たの

フラー

ゲルマニウム結晶に摂氏五○○度以上の熱を加えると、結晶表面の電気的性質が変わっ

表面がP型に変化したのです。なぜこのようなことが起こるのかについては、多くの人が てしまう現象でした。たとえば、N型ゲルマニウムに五○○度以上の熱を加えると、その した。そこで、私はサーマル・コンバージョンに興味を持ち、この解明に取り組むように いろんな仮説を立てましたが、実際は何が起きているのか解明した人は一人もいませ

なるほど。

なったのです。

フラー しかも、たとえばN型の結晶を熱すると、その表面がP型に転化し、表層付近にPN接 り込んでいるのは銅だということを突きとめました。 いかと考えました。そうした仮説に基づいて研究を重ねた結果、そのとき結晶表面から入 した。原因をいろいろと考えた末に、これは結晶表面から何かが入り込んでいるのではな 合ができたのです。この接合面が非常に速いスピードで表面から中へと深く入っていきま

フラー ム結晶に付着し、それがそのまま高熱炉に入ると、銅イオンがゲルマニウム表面 ましたから、水が一番怪しいとにらんだのです。水の中に含まれる銅イオンがゲルマニウ 銅が発生する唯一の可能性が水でした。私たちは結晶を洗うために大量の水を使ってい から内部

に入って行くのではないかと疑ったわけです。

今の言葉で言えば、銅が拡散したというわけですね。

フラー そうなんです。そこで放射性同位元素を使ったラジオトレ 水には銅イオンが含まれていて、それが大変な速さでゲルマニウムの表面から中に入って ーサーで追 跡すると、やはり

――なーるほど。拡散現象の発見ですね。いく、つまり拡散していることがわかったのです。

たのです。これが、私が本格的に拡散の研究に入っていく動機でした。そして、あらゆる ろうか、別の物質がなかったのだろうか、もっと完璧に突きとめてみる必要があると考え そうです。 しかし、まだ結論を出すのは早すぎると思い、拡散したのは本当に銅だけだ

炉に入れるんですが、そうすると結晶表面にP型層ができる。その下はN型ですから、 ましょう。具体的にはリンを溶かし込んだゲルマニウムをボロ とに気がつきました。たとえばN型不純物にリンを使い、P型不純物にボロンを使うとし やがて、拡散という方法を積極的に使うことで、思い通りのPN接合が自由にできるこ ンのガスが流 れている高

なるほど、

物質を拡散させてみる実験を繰り返したのです。

果としてゲルマニウムの表面にPN接合ができるというわけです。

フラー た。これで、太陽電池は非常に優れたものになりました。 太陽光にさらしても結晶は損傷を受けることなく、「接合」の特性が半永久的に持続しまし で冷やしたあとは非常に安定した状態になり、 も、その拡散速度は非常に遅 です。銅に比べてリンやボロンなどは、非常な高熱で熱しないと拡散しないのです。しか ところが、リンとボロンの場合は銅の場合に比べて拡散が非常に困難で、 いのです。その代わり一度接合ができてしまうと、室温 長い間 「接合」が持続したのです。 速度も遅 強烈な

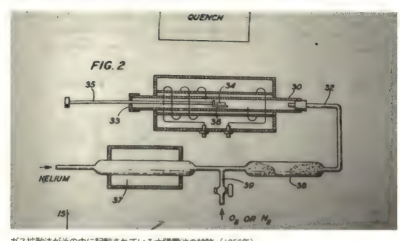
なるほと

間 N接合ができているシリコンに光を当てれば電気が発生するわけだから、この原理を応用して宇宙空 P型で、あとの半分がN型になっていた。つまり、PN接合ができていたのである。逆に言えば を添加することで半導体を制御していく基本技術は、この研究から生まれたのである。 とで、光起電現象の研究が半導体技術に果たした功績は別のところにあった。結晶に伝導物質(不純物 したシリコン結晶は、 したシリコンによる光起電力効果は、半導体技術上の重要な発見であった。シリコンに光が当たると の電源にしようとしたのが、太陽電池計画であった。 :晶の両端から電流が取り出せたのである。続いて冶金専門家のジャック・スカッフが、電気を発生 上巻の八○ページを再読していただけるとわかることだが、一九四○年にラッセル・オールが発見 中心部を境に電気的性質が異なっていることを突きとめた。 しかし、それはこの発見から シリコンの半分が 四年

脚光をあびたのは太陽電池

亩 0 ファイルやアルバムを次々とめくっては、 は突然思 い出したように、ベッドのそばの書棚を探し始めた。きちんと製本された論 何か探し出そうとしている様子であった。やがて博士が

送り込まれます。不活性ガスに不純物をガスにして混ぜてあるのです。 あっ、ありました。やっとガス拡散法が載っている特許が見つかりました。これがガス 0) 写真です。これ が拡散炉でして、 その中を石 英管 か 通 っていまして、 中にガスが



ガス拡散法がその中に記載されている太陽電池の特許(1956年)

申

請

したの

です。

なるべ に向 博士の机に開かれて るということであった。 フラー かっ 疲れるとすぐ横になり、 く頭と体をバランスよく使うように心がけて 博 て読書をしたり、昔の論文に目を通したり 士の 書斎机 た。 は 分厚い綴じ込みが二冊 .7 疲れが取れると再び机 K. 0 脇 に置 か n 7

散法 たち 電池になるか、それを見 ための手段の一つにすぎなかっ のような接合をつくれば効率 うのは、 な技術論文というの それはガス拡散法に関しての論文ですか。 の特許も太陽電池製造法の一部とし の最終目標でした。 どのような物質の組み合わせで、 ガス拡散法だけについての特別 ガス拡散はそれが目的だっ 効率 のよい太陽電池をつくる はない だか つけ んです。 出す 6 0 たからで ガ 0 ス拡 が私 たの

この論文集には幾つの論文が綴じこまれ



フラーさんご自身の論文は

わかりません。数えたことがありませ

ものもありますが、そのうち半導体のパの書いた論文もあれば、他の人が書いためてあるわけです。したがって、私自身研究でも私が関係したものは、すべて集

テントについては約五〇件くらいですね。

結婚58年のおしどり夫婦

んから。二○編くらいでしょうか。 一一では、そのなかでガス拡散についての論 文は幾つあるのでしょうか 大は幾つあるのでしょうか がガス拡散に関係していますから、全部 とも言えるかもしれません。 とも言えるかもしれません。 をお話していますから、全部 なるほど。

ノー(だいたい八五編だと思います。他人のているのですか?

方々が何人も見えまして、懇願されましたので、私は各種物質の拡散についての資料をあ 帰りました。 行する拡散の距離、 0 けです。どんな物質がより適しているのか、 たちが得た結果だけで、敏速に自分のプロセスを精密に思い通りにコントロールできたわ が上がり、それが莫大な利益につながったことは確実です。自らは研究することなく、私 散速度の温度係数を知ることによってプロセスを確実に制御でき、 それはどなたでしたか。 た。だから、 なるほど。 スピードなのです。 いや、今となっては、どなただったかよく覚えていません。ただ、彼らは各種物質 った指数で表しますが、それは拡散のスピードを意味しますから、単位時間 く速度を測定するのが私の仕事でした。この係数は一○のマイナス九乗とか、 時間 った極めて基礎的な研究でした。しかし、これが産業的には大変貴重な情報になりまし このように私の研究は、さまざまな物質について温度と拡散速度の相関データを取ると 何度の熱を加えたらい みんな大変感激しておりました。日本からもこの分野で大変苦労されていた 世界中から多くの技術者が私を訪ねて来まして、私たちのデータを入手して つまり拡散層の厚みを表しているのです。それは実にゆっくりとした 13 のかなど、 あるいはこの物質を使うとすれ 労せずして知ることができたわけですから。 ひいては生産歩留 ばどれくらい 当たりに進

当時、

薄いシリコン片が太陽の光を電気に変えて発電するというニュースは、トランジスタの発明

ランジスタの発明が一般ジャーナリズムの関心をほとんど引かなかったことに比べ、太陽電池の発明 は世間に激 よりもはるかにマスコミの興味を引いたようである。専門家の間では大きな衝撃を与えたものの、ト しい興奮を巻き起こした。

公開はご覧になりましたか した。もちろん、 した。やがて太陽電池騒動が収まったあと、トランジスタは再び自分の地位を取り戻 そのため、トランジスタという世紀の大発明が、すっかりかすんでしまった感じがありま トランジスタ以上に騒がれたのです。 皆さんには信じられないでしょうが、世間では、ソーラーセル(太陽電池)の発明のほうが ところで話が変わりますが、 トランジスタが発明されたときは、そりゃあみんな、大変興奮しましたよ。ところが、 トランジスタは本当にすばらしい発見でしたからね 一九四七年の一二月二三日に行われた、トランジスタの極秘 マスコミも大挙してソーラーセルに群がりました。

レー氏を中心に、トランジスタがこれから遭遇するであろうあらゆる問題について討論し スタの応用と問題点について議論をしました。そのときは多くの人が集まって、 スタ会議というの いえ、その頃には半導体の世界にはおりませんでしたから。ただ、 が設 置されまして、 多分六回目の 会議には私も出席 当時即座にトランジ ショック トランジ

フラー夫人とブラッテン博士

ましていたようである。夫人が隣の居間から大きな声でしゃべり出した。 ここで夫人が話に割って入った。編み物をしながら、博士と私たちの間でかわされる会話に耳を澄

夫人 一九四七年のトランジスタの発明については、私大変よく覚えていますの。その日、主人 らの友人でしたの。 人のウォルター・ブラッテンなんだ」と言いました。ブラッテンさんは、私たちの古くか こでこの大きな発見について発表することになっているんだよ。発見者のうちの一人が友 達にも、それからお隣の人にも言ってはいけないよ。明日、大きな記者会見を開いて、そ は帰ってくるなり、「いいかい、これから言うことはだれにも言ってはいけないよ。君の友

---ほう、どんなご関係ですか。

トでした。ですから、ブラッテン博士に奥様を紹介して差し上げたのは私でしたの。それ で二人は結ばれたんですもの、それはご夫妻とは親しい間柄でした。 私たち夫婦はミネソタ出身でして、私はブラッテンさんの奥様とは学校時代のルームメイ

なるほど、なるほど。そんなに親しい間柄で。

そうですとも。私は結婚前、アメリカン・インスティテュート・オブ・フィジックス社で ジカル・レビュー』ですとか、『レビューズ・オブ・モダン・フィジックス』、『フィジック 編集の仕事をしていました。私はそこで雇われた最初の女性編集者でした。 会社は

ス・トゥデイ』というようなものを出版していました。

夫人 そう。ちょうどその頃、ウォルターがミネソタ大学で博士号を取ろうとしていました。そ 学術誌の女性編集者ですね。 大学の優れ れで仕事柄、私は彼と知り合うことになりましたの。当時私の周りには、二五人から三〇 人くらいの男の方がいましたが、みんな独身でした。ベル研究所ですとか、ブリンストン た研究者たちでしたが、その中の一人がウォルター・ブラッテンさんだったの

なるほど、なるほど。

なミネソタから来た人ばかりでしたので気が合って、いつも楽しいパーティーになりまし 私たちはニューヨークに来たばかりでしたので親しくなり、 ブラッテン博士がノーベル賞を受賞したときの様子はいかがでしたか, 人の縁結びをしたというわけですわ。 た。これが縁になって、 何人かの友人とともに彼のアパートに押しかけて、 ウォルターと奥様は結婚なさったのですもの。つまり、 、何度もパーティーを開きました。みん 大学時代のルームメイトなど 私がお二

夫人 I ウォルターと私は、子供の学校の理事会の役員でしたの。毎週火曜の 10 ーディーンさんはイリノイへ、ショックレーさんもお辞めになっていて、ベル研 -ベル賞を受賞したというじゃありませんか。もう、びっくりしまして,そのときはもう らっしゃったのはウォルターだけでした。その夜の会合でウォルターにお祝いを言おう その 日もウォ ルターが来る予定になっていましたの。 朝突然電話があって、 夜に定例 0 会議

様とゆっくり過ごしたいとおっしゃいましてね。その後、ご夫妻はノーベル賞の授賞式に は 当時は実験室でアルコール類を飲むのは禁じられていたんですけど、ノーベル賞というの 賞だけは別でした。お二人とも本当に感激していましたもの。 っしゃるほどの科学者でしたから、服装にはあまり関心がありませんでしたが、ノーベル 洋服はニューヨークで新調されました。奥様は小柄な方で、ご自分も博士号を持っていら ご出席なさるためにいろいろな準備をされたんですが、私はスーツケースをお貸 んでした。理事会に来て三〇分もすると、彼は家に帰ると言い出しました。今夜は家で奥 ふだんはとても頭 と、みんなでお待ちしていたのですが、ウォルターは酔っぱらっておいでになりました。 毎日もらえるものではありませんので、その日は昼からみんなでお酒を飲んだそうです。 のいい方なんですけれども、 その夜だけは行儀がよかったとは言えませ

誇りに満ちていたに違いありません。 ました。それを手伝ってくれた人たちのおかげなんだとね。ただ心の底では、彼はきっと ウォルターはとても謙虚な方で、いつも「自分はそんなものに値しないんだ」と言ってい

それはそうでしょうね。

それはノーベル賞がもらえるんですものね。

ええ。それに、ウォルターはお父様が宣教師でしたので、中国で生まれました。アメリカ ですって。思春期の彼は羊飼いの牧童として、はるばるシアトルからミネアポリスまで羊 代を送ったそうです。初めてワシントンに来たときには、電車賃すら持っていなかったん に帰ってきてからも、 お家はけっして裕福ではありませんでした。 彼は大変貧 少年時

と、ウォルターが何度も言っていましたわ。 を追って旅をしたそうです。旅のあとは本当に汚くて、 体からひどい臭いが取れなかった

のブラッテン博士のハゲ頭をあの長船廣衛さんが感動のあまり写真に撮るのだが、さまざまなエ

生活や表情が生き生きと語られていて、捨てきれない話の一つであった。上巻第3章で、 ピソードが織りなす人生模様の綾に、私たちは不思議な感動を覚えたものである。 またフラー夫人の話も、ガス拡散には関係がないと思いながら、絶頂期のアメリカの知識人たちの 石炭廃液か

夫人 ノーベル賞をもらったトランジスタでしたのに、最初に発明が公開されたときには、『ニュ

ーヨーク・タイムズ』には小さくしか載らなかったのです。ですから、ベル研究所の実験

らゲルマニウムを回収した稲垣勝さんと夫人を、つい思い出してしまうのであった。

室ではがっかりしていたそうですの。

--へえ。

ところがあなた、主人が一九五三年に太陽電池を発明したときには、新聞が大騒ぎしまし きたてたんですの。それなのに、主人が言いますのには、トランジスタのほうが太陽電池 よりずっと重要な発明なんですって、本当にそうかしら。 リダで過ごしたあと自宅に帰ってみると、郵便受けには山のような称賛の手紙が全国から たの。発表のあと私たち夫婦はすぐに休暇をとってドライブに出たんですが、二週 いていました。ですから、トランジスタのときとはうって変わって新聞がものすごく書 間フロ

そうですとも。ですから、私たちはそれは幸せな人生でしたのよ。

博士だって金メダルをもらいましたからね

ほう。

夫人 たちは九月に結婚したわけですから。この九月で結婚五八年になります。最初はニュージ 私がカルビンに会ったのは、ニューヨークに来て一週間経った頃でした。それは一九三二 ャージーに家を建てて住みました。そこに二〇年住んで、三人の息子たちを育てました。 ベル研という最高の環境で三七年間も働くことができ、妻にも恵まれ、三人の息子も立 、五八年前の四月のことでした。会ってから結婚するまでは長くありませんでした。私

夫人 ここはとっても楽しいことばかりなんです。今、ここには五〇〇人くらいの友達がいます すのよ です。一六ページで結構大変な仕事なんですが、昔とった杵柄ですから、私も熱が入りま なことを話し合うのです。私はこの中で月一回発行している小さな新聞を編集しているん が、皆さん、それは楽しい方々ばかりですの。毎日違う人たちと夕食を共にして、いろん

した。本当に幸せな人生でした。

派な社会人になりました。現在では沢山の孫に囲まれております。もう孫が八人になりま

そうですか。

夫人 一〇日後には二人で車で旅行をしようと考えているんですのよ。私の弟がちょうど結婚五 行ってこようと計画してますの。私たちの子供たち、孫たちも全部そこに集まりますので、 多分すごく大きなパーティーになるんじゃないかしら。 大きなトレーラーのキャンピングカーを主人が運転して、途中を楽しみながらゆっくりと ○周年を迎えるので、 お祝いにカリフォルニアまで車を飛ばそうと計画しているんです。

夫人 八八歳ですの。

――老いてますます。本当にうらやましいことですね。



テレビが時代の幕を切った

成長型、合金型の限界を突破

産向 くの問題をかかえていた。それは、この巻の第1章で多くの皆さんが語っていた通りである。 ガス拡散の方法であった。シリコン結晶を、ガス化した伝導物質に触れさせながら炉の中で加 ランジスタであった。カルビン・フラー博士たちが太陽電池の開発途上で行った数々の試みの一つが、 が登場して大幅 スを使えば結晶はN型シリコンに、ボロンガスならばP型シリコンになる。 く前進する。ゲルマニウムを使った成長(グロウン)型トランジスタや合金(アロ 結晶 きの え拡 《化膜とガス拡散、この二つの技術が登場することで、シリコンを使った接合トランジスタが大き 性能と生産歩留まりの 接合トランジスタをつくることが可能になったのである。これが二重拡散によるシリコント 散 表 面 0 両 か ら伝導物質 技術を駆使することで初めて、 に改善されてはいたが、 劣悪さに長く悩んだ。合金型の高周波特性は、 が拡散浸透して、 同じものを正確に大量につくるという生産技術の点では 結晶は電気的な性質を変えてい シリコンを材料にして、 高周 ドリフト型などの改良 波特性 < たとえば、 イ)型トランジスタ が格段 ヒ素のガ 酸化膜 熱する 12 量

N 11 面 P 炉 では、この操作を重ねたらどうなるか。 素子につなげば、 層の 0 層 中 0 双方に電線をつないだものがダイオード(整流素子)であり、太陽電池でもある。 ができたことになる。これすなわち、 ガ スをボ D 交流を直流に変える整流器になるし、 ンに変えて加熱する。 ヒ素を使う最初の操作で結 すると、 P N 両 領域が隣接した状態のPN接合である。 N型層の表層部分がP型に 結晶表面に光を当てれば、 晶表面をN型にしたあと、 転化 電気が発生す 交流 N型層の上

導物 から から 散炉に入れ る発電素子になる。 N型に変 一回だけ がトランジスタである。 質を混 ここでシリ で結 b ぜておけ P 1) 型 晶 物 にはPN接 それ ij 質をガ ば コンを最 1 単結 かが、 結 ス 合 品 で拡散させればN型結晶 晶全体がN型シリコンになる。 初 フラー博士たちが取り組んだ太陽電池であった。 は下からNPN ができる。 からN型に この しておくことは可 段 の三層構造になる。 一階で拡散炉のガスをN型に変えると、 0 表層 にP型層ができ、 これをスライスしてつくっ 能である。 各層に電極をつけれ 単結 晶 したがっ にするときにN型 P型 てガスの ば、 た結 理屈 層 品 0 板 表 操 を拡 E 伝 層

確 きたことである。 選 に制 ぶことで 方法 御できた。 は 拡散 結晶 長く拡散させれば 最も重要な点は E P 作業を二重に繰り返すので、「二重拡散法」と呼ばれた。 N両 9 イブ の層を自 拡散時 層が厚くなり、 間を調 在 につくり込むことが 節することで拡散層の厚さを精密に 時間 を短縮 すれば層が薄くなる でき、 その 結晶 伝導 炉 度 1= 流すガス は \supset ガ ス 1 0 濃 D 種 類を ル

従来 拡散法を使えば、 ができたのであ 0 ランジ トラ スタ ンジスタでは製 0 中 高 間 居 波特性 層をミクロ 公法上の は 三層 限界 ン幅にすることが可能になり、 構造 があ 0 中 た。 間 層 これ が薄い を突破する方法 ほどよくなるの 高周 か、 波 特性を格段に向 だが、 重 拡散法であった。 成長型や合金型 上させること

をガ BのようにN型拡散をして結 接合をさせてPNPの三層構造にする。 ス拡散 ス拡散でつくる場合に を利用 したト ラ > 晶 13 3 て概説する。 ス e P N ヘタの 試 層 作 は にしたあと、図2CのようにN型層 X 最初 2 A 4 ようにP ル 7 ニウ 型ゲ ムで行 il マニウ b n た。 4 0 0 たとえば、 基板を用 上にP型合金で合金 意 P N P 义 構 造

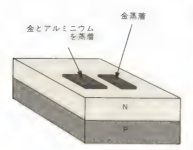
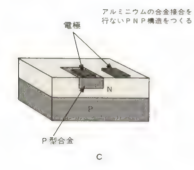


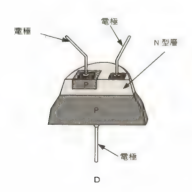
図2 初期の拡散トランジスタ

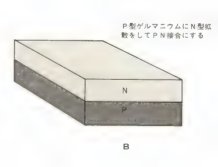
ゲルマニウムを使い、ガス拡散法 と合金接合法によってPNPトラ ンジスタをつくり、メサエッチン グを行う



P型ゲルマニウム







金の膜は互いに溶け合った合金になり、やがてP型合金が結晶内部に浸透して、 さらにアルミニウムの薄膜を真空蒸着する。この状態で炉に入れて加熱すると、 N二層にしたあと、図2Cのようにその表面の二か所に金の薄膜を並べて真空蒸着し、その片方には P型合金は、たとえば金とアルミニウムの合金を使うが、 実際の製造工程では、ゲルマニウムをP P型層ができる。完 アルミニウ ムの膜と

ーであった。 こうしたゲルマニウムによるメサトランジスタを開発したのは、ベル研究所のチャールズ・A・リ 一九五六年のことである。

成時の断面構造が図2Dである

と三つの要因 ンを使うと、ガス拡散を二回行うことが可能であった。こうして「シリコン」「酸化膜」「二重拡 シリコンのように活性が激しくないので、ガス拡散が一度しかできなかったのである。これがシリコ は拡散作業が一回なので、「一重拡散によるトランジスタ」である。ゲルマニウムを使った場合、 が揃うことで、シリコンの二重拡散トランジスタが登場するのである。これをシリコン

シリコン・メサトランジスタの製法

のメサトランジスタと呼んだ。

二重拡散法が登場し、シリコンでメサトランジスタができるようになった。これで、拡散型トランジ できたトランジスタが劣化しやすくなった。やがてシリコンが使えるようになり、酸化膜が発見され、 である。 ルマニウムのメサトランジスタには、 PN 両層が隣接する接合部分に、 空気中の水分や汚染物質が付着しやすくなり、 致命的な弱点があった。N型層が広くむき出しになること したがって

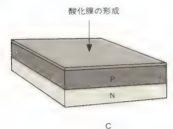
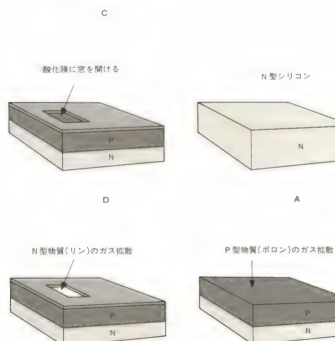


図3 シリコン・メサ トランジスタの製法

ガス拡散と酸化膜形成・エ ッチングを繰り返して、 NPNトランジスタをつくる



E

В

周辺部の除去(エッチング)



断面構造



F

I

酸化膜に窓を開ける



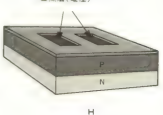
周辺部をメサエッチングしたトラン ジスタの断面を見ると、NPN構造 とともに電極がつくり込まれている

G





金蒸着(電極)



J

スタが急速に進化した。ゲ ここで典型的 il なシリコン・ マニウ ムより x はるかに高性能で、汚染に強いトランジスタが生まれ サトランジスタの 製法を図 解 してみよう たの

図3AはN型シリコンの 小片 結晶 これをボロンのガスが流 れてい る拡散が に入れて加熱すると、

はPN二層になる

В

のように表

面

P型層ができ、

11 11 シリ 水蒸気が流 ·
7 これ に電極をつ コンを今度は酸化炉に入れて、 シュ れてい とリ 1+ 7 12 カーン・デリッ ばダイオードとか太陽電 結晶表面には丈夫な絶縁膜ができる。これ 図3Cのように結晶表面 7 が発見した業績である。 池になるの だが、 に酸 ここでは次 はすでに述べてきたように、 化膜を形成させる。 の工程 1= 進 酸化灯 t P N 中に 層

図3Fである。 窓の中が黒い るようになるが、 窓からN型物質 0 を超 酸 化膜 問題 純 酸液 表 3 水で洗浄 1= 加 は 窓の 実 に漬 に図 最初はワックスが使われた。窓を開けたい部分を残し、 際 [X] F ミクロ が拡散して、 1= 3 からNPNの三層構造になっている。 L けるすると、 は Eの窓は白くなってい たあと再び拡 Dのような窓を開ける。この ン幅のP けっして色が変わ 窓の部分はP型がN型に転化する。これ 型層に電 散灯 窓部 1= 分の酸化膜が溶けて流 入れ、 極をつけなければいけないことである。 るわけでは る。 今度はN型伝導物質 窓の中の電気的性質がP型からN型に転化したと 方法 ない はやがて写真エッ まぎれもなく、 このときの n シリ 0 ガスの が図3Eである 7 状態を断 他の部分をワックスで これはトランジスタの構 チングという方法 > 0 141 4: 地 面にしてみると、 加熱 か 随 を出 す [义 3 D する 使

層に線をつなぐことが可能になる。 3 G ように、 酸化 膜にもう一 図3日のように、 つの窓を開 二つの窓から金属 けると、 P 利 層 から 0 顔 膜を真空蒸着させると、P を出 す。

I Jである。これを台座に取り付け、 似ているので、スペイン語のメサ この状態で電極部分を囲む円形部分を残して、 ように、 台地 状断 面 をしたメサトランジスタであった。 (台地の意味) がトランジスタの名前になった。その断 トランジスタの電極と台座のピン(脚)を金線で結んでケースに密 他の部分をフッ酸液で除去してしまう。これ ちょうど西部劇に出て来る砂 面構造 漠 0 でが図3 が図3 台 地に

封すれば、 こうした工程 これに最初はアピエゾン・ワックスが使われた。酸化膜の発見者リンカーン・デリックさんが 商品として完成 のなかで酸化膜に窓を開けたり、 する。 不要な部分を除去したりする作業 かい 何度か必要にな

デリック を拡散させるという、マスキングの方法は私たちが考えました。 63 -たんシリコンを酸化膜でカバ ーして、 酸化 膜に特定の窓を開け、 そこから不純物 一丁寧にもそのやり方を実演してみせてくれた。

現在のようなフォトエッチングですか。

デリック その上から吹きつけました。 で溶いて液状 最初に私たちが使ったのは、 にしてスプレー 容器に入れ、小さな穴の開いた金属板をシリコン板に重ねて、 アピエゾン・ワックスでした。 7 " クスを溶剤

デリック ワックスを吹きつけたあと、 これ が私 の使った道具ですが、

分の酸化膜がフッ酸に溶けて流れ、

フッ酸で処理するのです。すると、ワッ

クスがついてない部

酸化膜が取り除かれるのです。

工芸家が使う小さなペンシル型スプレーです。

103 第3章 ビが時代の幕を切った

----あれっ、これがシリコン板ですか。

デリック そうです 縦横三センチの正方形のシリコンウエハーです この中に四八個のトラン ジスタを一度につくることができました。

をつくったのですか。 ああそうですか。一個一個つくったのではなくて、一枚のウエハーに沢山のトランジスタ

デリック そうです そこが大事な点です 二重拡散法は、まことに量産向きの方法だったので 上に、繰り返し回じものを大量につくることができました。ワックスでマスクするという す 治具と何枚かの金属マスクを正確につくりさえすれば、 のは原始的な方法でしたが、それは明らかに現代につながる量産の第一歩でした ウエハー上に数多くつくれる

なるほど。

デリック ウエハ に切り分けると、四八個のトランジスタになったのです。切り分けたベレットの電極に電 ン・メサでした。 したが、これは明らかに量産的な製造法の出発点でした。これが二重拡散法によるシリコ 現在のように一枚のウエハーに三○○個も四○○個もつくるというわけにはいきませんで ませんでしたが、このスプレー法でも、作業はかなりのスヒードで進みました。だから、 線をつなげば、これがトランジスタでした.当時はフォトレジストなどというものはあり ーに数多くのトランジスタを加工したあと、ダイヤモンドカッターでばらばら

テリック

ところで、フォトレジストはだれが発明したのでしょうか。

よい質問ですね。ジュールス・アンドリュースです。これはベル研でも確認している



治具にウエハーとマスクを重ねてセットし、ペンシル型スプレーでワックスを吹きつける

足させ、それが核となって西海岸一帯の果樹園 体技術をリードしたフェアチャイルド・セミコンダ り余る野心が、 クタ社である。 険者が必要であった。それが、一九六○年代の半導 着実に実用化していった。しかし、これが産業化し こうして、アメリカではシリコントランジスタが、 につくられるようになるには、 れば微妙で不安定なワックスによるマス たのです。考えてみれば、 外なことではありませんでした。 換えてみようと考えるのは、 D ったのが幸いして、 ていたのと、彼が腕ききのカメラマンだ 作業を、 セスをアンドリュースが最初に発見し 若者たちの若々し フェアチャイルド社という会社を発 純粋なフォトプロセスに置き フォトレジストのブ Va エネルギー それを志す冒 写真に詳しけ それほど意 地带

常に熱心なカメラマンでもありました。

ル研には写真機材の道具がすべて揃

ことなので、

間違いありません。

彼は非



ワックス吹きつけの道具・ 下右から金属マスク、治具、 25セント貨は大きさを比較するため

大野

ように語ってく ランジスタに取り組んだ時代のことを回想して次の ンジスタをつくった人であるが 稔さん (六四歳) H 立超LSIエンジニアリング代表取締役 日立 私がトランジスタのことを知っ 名古屋大学を卒業 まだ大学に入る前の昭和二二年でした。 上に入っ れた。 は、 後に日本で初 たの は 昭 したのが昭和二六年で、 和 シリ 8 -年。 , コン M OS型トラ たの 私がトラ メサ 0

は

ンジスタの話を聞

13

てから、

ほぼ一〇年

シリコンをやりたい」と直訴した

彼らの

人間臭い

ここではいっ 行動の数々は、

たん日本に戻ってみる

次の章で詳しく触

12

は、

シリコン・メサトランジスタへの挑戦であった。

のだが、 を電

彼ら

が最初に飛躍するきっ

かけになっ

子

産

かず

ひしめくシリ

[´]コンバ

レ

1

12 近く経っていました。その頃になって、ようやく日本に半導体産業が起こったんでしょう 。日立製作所は武蔵野工場に中央研究所がありまして、そこのトランジスタ部がRCA

から 技術導入したゲルマニウムトランジスタをつくっていました。

大学では何を専攻されたんですか。

うなんですね 磁性体の研究をしていましたから、半導体については門外漢でした。それが、日立では「今 自分では半導体の知識が人より先んじているとは、まったく思っていなかったんですけど、 半導体の専門家が入社する、と。 度大学からすごい のが来るから、 あれにいろいろ聞こうじゃないか」と待ち構えていたよ

大学院に六年間残っていたんですが、 大学院に残っていたもんで、日立は私に半導体の知識があると誤解したんでしょうねえ。 なるほど。 あの頃大学に残るのはだいたいできが悪くて、

六年も大学院にいれば、半導体も知っているだろうと日立は考えた。 できない のが残っていたんです。

そうでしょうね。当時はどの企業も半導体事業を興そうというので、半導体の専門家を欲 少しでも関係がありそうな分野の研究をしていると、 して話が来たんです。「一度お会いしたい」と、宮城精吉さんから電報をいただきました。 なわけで、私の恩師が日立製作所の中央研究所に知り合いがいたものですから、教授を介 しがったんですね。しかし、 当時は半導体の専門家など大学にもいなかったわけですから 引っ張りだこだったわけです。そん

―――それで面接ですか。

大野 さんが当時は中研のトランジスタ部の部長だったんですが、「先生、よくおいでくださいま **寺から中研まで汗をかきかき炎天下を二○分も歩きました、応接間に通されまして、** 今でも覚えているんですけど、昭和三二年八月一一日、猛烈に暑い真夏の昼下がり、 [国 分

――先生というのは、どなたのことですか。

した」と挨拶されたんです。

私のことを「先生」と言ったんです。大学では一応文部教官助手でしたから

です。今考えてみると、日立に就職したのはコップ二杯のカルピスのせいだったような気 のもどうぞ」と言って、ご自分のカルピスも差し出してくれまして、それも飲みほしたん 応接間に通されると、 ああ、なるほど。 してくれましたので、私はむさぼるように一気に飲みほしました。すると宮城さんが「私 宮城さんが「暑いところご苦労さまでした」と冷たいカルビスを出

――冷たいカルピスに釣られてですか。

がします。

ええ、感激したんです。「この方は何といい方だろう」とね。それでよく「カルピス」杯で だまされたのか」って、人には言われるんですけどね。

入ってみると、私が半導体の専門家じゃないことはすぐに知れわたりまして、皆さんは相 当がっかりなさったようでした。

入社してみていかがですか。

それに生意気にも「何でもかんでもRCAの言う通りにやるのはいかがなものでしょう」 「私はシリコンをやりたい」などとゴネるものですからね。

それじゃ風当たりが強かった。

ああ、そうですか、

大野 末でした。 私たちがちょっと自分のアイディアを生かして、「ここを改善してみよう」と言うと、「い や、それは駄目だ、RCAの指示書通りにやれ」と、上の課長さんにどなられるという始

大野 大学の先生も形なしですね。

ことを、今さらやっても意味がないのじゃないかと思いましてね。どうせやるなら、当時 入社早々はゲルマニウムの合金型トランジスタの劣化対策と、歩留まり向上の研究をやら 日本ではあまりやる人のいなかったシリコンをやりたいと申し出たんです。 それが気に入らなかったんです。人がやり尽くしてノウハウブックまでできているような されたんですが、二言目には「RCAのマニュアル通りにやったか」と言われるもので、

ゲルマニウム全盛の時代ですね。

大野 そうですよ。つくるそばから売れていた時代でしたから、大野はゲルマニウムに何の不満 でした があってシリコンなどやりたいと言うのかと、先輩諸氏から相当ひんしゅくを買ったよう

大野 宮城さんのところに直訴したんです。すると、宮城さんは私の言い分をよく聞いてくれま それで

しているんです。一 した。それで私は、 「そうだな、 だれかが先の技術に手を着けておくことも大事だな」と納得してくれま 度脳出血で倒れられたんですけれども、 シリコンの道に入ることができました。 今はご健在のようでほっとし ですから、 、宮城さんに

ているんですがね

Ł 飯 大野さんは、宮城さんが登場なさっているページ 告書の様式になった その宮城さんが、この本の上巻が出た直後にお亡くなりになったそうである した事柄を、 に駐在させる 田 、木村さんを通 ニューヨーク駐在員の木村市太郎さん (八五歳) に手配を頼んだが、木村さんが大いに頼りにした 同じくニューヨーク駐在の宮城さんであったという。したがって、 一七年に日立製作所はRCAと包括契約を結び、技術習得のためにエンジニアをニュ 詳細なスケッチを添えて日本に書き送ったが、その報告書がその後の日 かい 最初の じて結局 駐在員が宮城精吉さんであった。当時、 は宮城さんに動いてもらっていたというのである。 (上巻二七七ページ)を広げて霊前に捧げたとい 日本の半導体研究者の多くは、 日立製作所のライ 彼は工場で観察 立の海外 ーヨーク 出 し目 ル各社

人形筆と顕微鏡の神業

12 属製の治具、 大野さんが手をつけたシリコントランジスタこそ、先に詳述したメサトランジスタであった 大きく違っていたのが、 穴の開 したメサトランジスタの実物から当時使った道具一式まで、大切に保存していた。金 いた金属マスクなど、リンカーン・デリックさんが持っていた道具と多くが似て スプレーガンの代わりに一本の細い筆があることだった

大野さん、

この細

アハハハ それは浅草で買った人形筆ですよ。 人形の顔を描く筆です。

何 使ったんです

メサ 部分をワックスでカバーするんですが、そのワックス塗りを、 型は 最 後に不要部分をフッ酸液で削り取って、 台地状にし ますね。そのときに必要な 私は筆でやったのです。

この筆でですか。

そうです。 がら、シリコンウエハーにワックスの点を打っていったのです。 アピエ ゾン・ 7 クスを溶剤で溶 か して、 それを筆の 先につけて顕微鏡

表面 ランジスタであった。マス目の大きさは縦横○・五ミリ、その真ん中の光沢が違って見える。 であり、 で見ると、 当 には、 時 伝導物質を拡散したあと、 作したという工程見本があ それは銀色に輝 碁盤の目のように二○○個のマス目が整然と並んでいた。聞いてみると、マ く二本の線であっ 金属の薄膜を蒸着させた電極であっ った。 直径 た。 一インチ それがシリコン酸化膜 (約二・五センチ) のシリコンウ た。 の表面 に開けられた二つの窓 ス目 エハ 1. 一個がト 顕微鏡 その

電極を覆う点の大きさが直径○・三ミリ。すべてのマス目の中心点に直径○・三ミリのワックス点を 一〇ミクロン間 て、各マ 各電極をワックスでカバーしたあと、ウエハーをフッ酸液に漬けると、不要な酸化膜が溶けて流れ 容器 ス目 に入れて商品 0 隔で並 中 に台 地状 んでいる。 が完成するのだが、 断 面 0 この二本の電極をワックスの点を塗ってカバーするの メサトランジスタができる。 電極 の大きさが、 これを切り分けて各チップに金線をつ なんと幅五 〇ミクロ これ だが、 二本の



顕微鏡をのぞきながら人形筆の先を操作する



筆先とワックス液の顕微鏡写真。右列は液が流れている失敗例

描いていくのだが、それを人形筆でやったというのである。この作業をリンカーン・デリックさんは 大野さんは人形筆で一個一 金属マスクをシリコンに重ね、上からスプレーガンで液状のワックスを吹きつけて一発で処理したが 個にワックスの点を打っていったのである。人形筆の神業である。

心にちょうどよい大きさのくっきりした円を塗っていくのは、並大抵の技ではない。点を打つたびに 筆先からポタリと滴り落ち、 着したワックスを、 表面 削 大野さんは「ウッ」とうめき声を上げ、 かない。「あーっ、失敗した、駄目だ。ワックスが硬すぎて毛先に載らない」と悲鳴を上げる。 なんと、 接近させる。顕微鏡にはテレビカメラがセットしてあるので、筆先の動きがブラウン管に映っている。 にできてい 「して薄めて再開すると、今度は「あーっ、大変だ。シリコンが全滅だ」。ワックス液が軟らかすぎて |り皿の上で溶剤に溶いていくと、習字の墨汁と同じ感じの液体になる。沢山のトランジスタがすで に焦点を合わせる。次に、人形筆の先端にワックス液を漬け、呼吸を止めて筆先を顕微鏡の ピエゾン・ワックスは、 大野さんが使ってい るウ I マス目の中央部に接触させようと努力しているのだが、それがなかなかうまく - 見本のなかから、 ウエハーの半分がワックス液で覆われてしまったのである。 るのは、人形筆の先端のほんの一部にすぎなかったのである。毛先に付 ちょうど習字に使う墨ほどの大きさの黒い棒であった。これをナイフで 顕微鏡をのぞく目の縁がピクピクと痙攣した。 一枚を顕微鏡にセットして対物レンズを接近させ、 7 、ウエ ス目の 下に

大変な仕事だ。

大野 もう駄目ですね、 生産ラインでも同じことをトランジスタガールがやったんですか。 こらえ症がなくなって。若いときは一個 一個丁寧にやれたんですがね。

ええ、私なんかよりはるかに熟練していましたから、ほとんど失敗がありませんでしたね。

ワックスの点が悪ければ、そのマス目は不良品になるわけですから、作業員は必死でした。 だけ生産歩留まりが下がるわけですから。

スオナいと成る旨言一方一方とはし、一つコ

――本当に日本のトランジスタガールは優秀だったんですね。

昭和三五年には、 まったくです。やがては人形筆など使わない方法を開発しましたがね 日本電機の長船廣衛さんたちもシリコン・メサの試作に成功したが、 おそらく同

一重拡散法の国内特許

じような苦労をしたに違

足いな

型トランジスタを試作した電電公社武蔵野通信研究所の技術者であった。 た。発明者が岩瀬新午さん、穴あきバケツを利用してゲルマニウムを純化し、日本で最初の点接触 余談になるが、二重拡散法については、理論特許だけは日本でも昭和二七年に出願され、成立して

私はね、 えっ、二重拡散法ですか 電電公社の通研時代に二重拡散法を発明して、特許を取っていたんですよ

そうです。実は合金型で苦労しましてね。 それなら拡散を何回も重ねることで接合型のトランジスタができると考えまして、「多重拡 くするのが特性を上げる方法なんですが、これがなかなかうまくいかない。製造上の限界 ら、拡散法でゲルマニウムをP型にもN型にもできることを知ったんですね。そこで私は があったんですね。そこで、別の方法がないものかと海外の特許などを検討していました NPNサンドイッチのP型層をできるかぎり薄

散によるトランジスタの形成原理」 の特許を申請したんです。

岩瀬 いえ、つくり方ではなく理論だけです。

つくり方もですか。

岩瀬 ええ、 それで特許が下りたんですか。 昭和二七年に申請して、 その年認められました。

実際にものはない んですね。

岩瀬 ありません。でも、 形成することは可能だという結果を得ていたんです。 拡散係数の計算を細かくやって、

一ミクロンの中間層を半導体内部に

その名儀上の所有者は電電公社で

表面に酸化膜をつくって、

岩瀬 ああ、 とで接合トランジスタをつくる方法のすべてを特許に含むという申請をしたのです。 プレーナ法ですね。 いや、そこまでは考えていませんでしたが、 拡散を繰り返すこ

窓から二重拡散することは

?

へえ、昭和二七年に二重拡散 の国内特許が成立していたんですか?

岩瀬 ええ。その後メサ型とかプレー 対して強硬 者としての意向 払ってもらえないかと各社を回ったんですね。そのとき私のところにも来ましてね なったときに、 に支払いを要求するつもりだが、 電電公社の特許課長が多重拡散の特許について電電公社に特許使用料を支 を聞 かれましたよ。 ナ型の特許を買って、 私が特許使用料を欲しい と課長から言われたんですがね。 日本の各メー と言えば、 カー 電電公社は各社に が製造するように 発明

岩瀬さんにも莫大な特許料が入ったかも知れませんね。

岩瀬 あなたのところも払うべきだ」と各社に説得すると言うんですね。それで私は大いに動転 おいてくれと頼んだんです。それで、電電も多重拡散の特許を黙認する形 ところが、 しまして、そんな三洋を裏切るようなことはできないから、多重拡散の特許はそっ いといえば、電電はまず三洋に支払いを要求し、「発明者のいる二洋さんも払ったんだから 私はそのときは三洋の給料をもらっている身分でしたから、私が特許料を欲し になったんです

しょうに。今もって使われている技術ですから、 カな。もしウンと言っていれば、特許収入は三洋の給料どころじゃなかったで ガッポガッポでしょうに

アハハハ。そうですがね。三洋には恩義がありますから。

散法」の特許を対抗手段に使おうと思えば使えたのである。それだけでプレーナ技術の上陸を阻止で ていた岩瀬さんは、特許権を主張すれば、理屈の上では世話になっている三洋からも特許料を取ると 通産省の勧めにもかかわらず、岩瀬さんは動かなかった。電電公社から三洋にスカウトされて移籍し きたとはとても思えないが、日本側にとっては充分な時間稼ぎができたかもしれなかった。ところが ンジスタやICが上陸してきたとき、すでに国内で二重拡散の特許を持っていた岩瀬さんは、「多重拡 技術である集積回路ICにも使われた基礎技術である。したがって、アメリカからプレーナ型の と考えたというのである。 重拡散法はメサ型だけでなく、後章で辞述することになるが、プレーナトランジスタやその延長 そのような恩知らずな行動は、たとえ理屈の上だけとはいえ、とるわけには いかにも日本人的な発想で興味深い。 トラ

その後、テキサス・インスツルメンツ(TI)社がICの特許を持って日本に乗り込んで来

大変重要な対抗手段になったんですが、やはり私個人の業績をひけらかすようで、できま やっぱり言えませんでしたよ。多重拡散技術を日本が持っているんだから、 せんでした。 たときに、通産省の主催で対策会議が開かれて、私は三洋の代表で出席していたんですが、 有効に使えば

-----日本の電子産業界の危機でもですか。

岩瀬 言えませんでした。日本は特許に対する考え方が甘いですから、 える雰囲気ではありませんでしたよ。 ましてや、恩義のある会社に払わせるなど。 特許料を欲しいなどと言

でしたね まかり間違っていれば、 フェアチャイルド社やTI社並みの大金持ちになれたのに、 残念

からね。 昭和三九年にTI社の日本進出問題が起きた時点でも、まだ一年の特許期限がありました 一生に一度のチャンスでした、 大金持ちになる、 アハハ /\ /\ /\o

岩瀬

テレビにゲルマニウムは使えない

トランジスタをコストに関係なく必要としたが、 ランジスタで充分だったのである。アメリカの軍事産業や宇宙開発は H 分野がなかったことが大きい。トランジスタラジオが需要の大半だった日本では、ゲルマニウムト H 本で最初にシリコントランジスタを必要としたのは、これまたソニーであった。トランジスタラ 一本の企業がシリコントランジスタに着手する時期が遅れたのは、アメリカと異なって軍事・宇宙 そういう事情は日本には存在 耐熱性に優れ、 しなかった。 信頼性の高

ろが、テレビに使うトランジスタは で大成 ソニ 功し 1 は、 た東 ラジ 心京通 オに続く 信 Ľ 業は 商 昭和三三年、 品としてトランジスタテレ ゲルマニウムトランジスタでは使い ラジオなどの 商 ビの 標 に多 開 発 甪 に的 した 物になら を絞 「ソニー」 なか たの を社名に である。

会社が のも 安定しなかった。したがって、 波 管や真空管を使わざるをえず、 なかった。これを処理できるトランジスタは、 帯 理 のを開発せざるをえなかった。 7 由 存在 あり、 メサでなけ が二つあっ しなかっ 高周 れば た 波 たのである。 特 第一に、テレビの電波は周波数が中波ラジオとは比 無理であっ 性 0 悪 61 ゲ トランジスタテレビを開発しようとすれば、 トランジ t=, 12 ところが、当時の日本には半 7 第二の問 ニウムトランジスタでは、 スタ は 三層構造 而寸 題点は、 熱性 0) テレ 高 0 中間層がミクロ 13 ビの シリ 高圧 テ 導体用の高純度シリ コントラン V ピ 口 路 周 ン幅 13 波数を処理 較にならない シリ は ジスタで 発熱の 0) 狭間 コントランジ なけ 激 隔にできるシリ することができ コンを製造する L 12 いブラウ スタそ 作 超

1) そ二丘〇〇トン。それは、 7 現 在では多結晶 の生 産 大国 凹であ X カー 世 が二社、 界の生産量の三割を占める量である。 単 結 晶 メーカーが七社ある。 高純 現在は文字通り日 度 の多結晶 シリ 本は半 コンが年 遵 体 座

量 るものであった。 は かし、 ず 昭 和三〇年代の H D グラ 本の ムで 鉱業統計 初 あ d 頃、 0 に高 日本の半 純 度シリ 導 体用 コンという シリコンの生 項目 が現れるの 产量 は統 は 計にも現 昭和三四 n 年からで、 ほど微 その

究所 本で最 小 野 健二 初に シリ 教授の研究成果を企業化して製造を開始したが、 7 ン の生 産に着手したのは、 東 海 電 極である。 当時はまだゲルマニウ 昭 和二九年に 東 北 ムが全盛時代 鉱製

1 の開 80 でシリコンの需要は伸びず、 に会社は多くの余剰人員をかかえることになった。幹部は必死で引き揚げ従業員の職探しと新事業 スタの 「拓に奔走したのである」そんな新日本窒素肥料が目をつけたのが、当時ブームとなっていたトラ 海 電 料 I 極と前後 原材料であるゲルマニウムであっ 場を持 ち、 して操業を始 多く 0 結局、 杜員 めたの がい 東海電極は昭和四〇年シリコン市場から撤退した。 かい た 彼らが終戦とともに水俣に引き揚げてくるの 水俣の新日本窒素肥料である。この会社は戦前、 た。 彼らはこれから触れる事情でシリコンの製造 朝鮮に その

前田 や戦地から同胞社員が引き揚げてきますから、何とか職場をつくらなきゃい をつくって、そこに引き揚げ者を吸収すること。この一つが会社の緊急課題でした。 当時の日本窒素は引き揚げ者が多かったものですから、 さんがポケットラジオで当てましてね、 80 して二つの活動をしたんです。一つは引き揚げ者の職を探すこと。 なということで、 ウロ ウロと新しい仕事を探しておりました。そんなときにソニー ゲルマニウムのトランジスタで。 調査整理本部というのをつくりま もう一つは かん。何 新 か始 海外 仕 事

博さん

(現在七八歳) であった。

末に成

功

7

ッソ電子を設立するのだが、

その陣

頭指揮をしたのが当時肥料部

長

0

前

前田 考えまして、ゲルマニウムをやろうかということになりました。 すさまじいものでした。ですから、私どもも初めはゲルマニウムが非常に有望だと あれで猛烈に当てたんですよ。 三洋なども、みんな大工場をつくってゲルマニウ それっていうんで、 ムのトランジスタをやり始めた。 一斉に日立とかNEC、 それか

トランジスタラジオですね。

―――肥料会社がゲルマニウムと関係があったんですか。

前田 精製も実はその方法でできるものですから、ゲルマニウムをやろうかという話になったん 新日本窒素肥料は金属を塩素で溶かして精製する技術を持っていまして、ゲルマニウ ムの

.

| 実はゲル

前田 タテレビをつくろうとしたわけです。ところがテレビは非常に消費電力が大きくて、セッ 実はゲルマニウムのトランジスタラジオが当たりましたあと、ソニーが今度はトランジス

トの中の温度が上がるんです。それで、ゲルマニウムのトランジスタを使ったんじゃ、全

然もたんのです。

―ゲルマニウムトランジスタは熱に弱い。

前田 そう。ゲルマニウムですと五○度までですね。シリコンですと一五○度から一七○度くら

いまでもつんですが。

·そうすると、使用環境が五○度にもなるとパー?

前田 私とご一緒した白石さんは、当時公職追放でパージになっていましたが、井深さんと縁戚 知らないものですから、ゲルマニウムの将来性を聞きに、ソニーの井深さんを訪ねました。 すよ(笑)。それで、ソニーはシリコンに転換しようとしていたんですが、それを私たちは だから、当時は暑い海岸にトランジスタラジオを置いといたら、聞こえなくなったもんで

当時は東京通信工業でしたね。

関係にありましたので、その縁を頼ってソニーを訪れたわけです。

120

前田一博氏

前田 木造 で難しさだったんですが、いずれも、熱やガスを使うものです。特に水素を使いますから リファイニングという方法でやるんですが、この方法が使えない。それがシリコン そう。そのガタガタの階段の脇から地下に下りると、狭い部屋があって、そこでソニーは 危ないというので、 結晶づくりをやっていたんです。ご承知のように、ゲルマニウムを精製するにはゾ 東京通信工業のヒット商品の第一号ですね。 一階建ての地下? 地下のコンクリートの中でやっていました。

の欠点

前田

そうそう。

うなテープレコーダーがありましたよ

タガタいう木造の階段を二階に上がりましたら、

私が井深社長に会いに行きましたときは、おんぼろの木造の二階家でした。ガ

階段の隅に第一号の大きなオルガンのよ

実験器具があって、ちょっと危ないところだけ、天井が抜けるようになってたはず 前田 狭いですね、三坪くらい。そりゃもう狭いもんです。ソ 広さはどれくらいの。

前田

そう。

前田 チョコやってたわけです。 がかりにやらなきゃいかんと覚悟してましたから、「こん そこでシリコンをやってたんですか。 ニーだってカネがなかったんですから、 わゆる粉末状の多結晶シリコンを買ってきて、 しかし、 われわれはもっと大 当時はまだ。 チョコ

えながら、何回もソニーの地下室に通いましたよ。 な小さいもんじゃ駄目なんだ、大きくしなけりゃ、大きくしなけりゃ」と、そればかり考

■ ソニーに勧められてシリコン精製

井深さんはどうおっしゃったんですか。

前田 田さん、もうゲルマニウムの時代じゃないですよ。シリコンですよ」と。あのゲルマニウ 私がゲルマニウムで、何かおもしろい仕事がないものだろうかと聞いたんです。そうしま したら、井深さんとあとで社長になられた岩間さん、それから盛田さんが、口を揃えて「前 ム全盛のときに「シリコンをやってください」と言うんです。

前田 岩間さんは四年前に亡くなられましたが、先を読んでおられましてね。「半導体に使うシリ びっくりなさった?

コンは非常に高純度のものが必要で、われわれ電気屋ではとても手が出ません」とおっし

ゃるんですね。といいますのは、シリコンの精製はゲルマニウムと違って化学精製なもん

ですから、難しかったんでしょうね。珪石を塩酸(HCI)と化合させて三塩化シランにする

前田 だからソニーは、「モチ屋に任せますよ、とても電気屋には手が出ない」と言うわけですね。 ところが、「非常に急ぎます」とも言うんです。それで私も、確かめるために通産省に行き なるほど。 とか、あるいは塩素ガスに反応させて四塩化シリコンにして、精製するものですから。



前田氏が通った当時の東京通信工業の木造社屋

れたわけです。

なるほど、それで大船に乗ったつも

うわけで、通産省も大いに勧めてく

前田 いろいろと業界を探っていると、テりで。

前田 内では、 そうです。当時、ゲルマニウム資源 リコンのほうは原料が全部日本にあ がなかったんですね。ところが、シ 回収して再生するぐらいしか、方法 値段が高くてどうにもならんから、 も両方欲しいんだけど、今は全部輸 りますから、 は完全に外国に頼っていました。国 どこか日本の企業にやってもらいた 入だと言うんです。どちらも非常に ましたら、ゲルマニウムもシリコン 通産省が太鼓判を押した? いと言うんですね。 せいぜい使用済みのクズを 国産に向いているとい

リコンの時代になると確信して値段を調べますと、なんと超高純度の多結晶シリコンが五 ましたし、 すでにフェアチャイルド社のライセンスを取って、シリコンのトランジスタをつくってい ビはシリコントランジスタでなきゃ駄目だということがわかってきたんです。NECは 半年遅れてソニーもシリコンのトランジスタをつくりました。これで確 かにシ

00円。

ー / グラム?

昭和二九年、さっそくバイロットプラントを熊本県の水俣本社工場の中につくって、テスト製造し 前田 判 なみに、ゲルマニウムの単結晶が当時は一グラム一五〇〇円でしたから、 一グラム。これを単結晶にするんですが、単結晶にすればまた何倍もの値段で売れる 断 したんです。こうして、白石さんの命令で私が引き受けてやることになったわけです これ はいけると

前田 に使うものは純度九九・九九九九九九……と、九が一○個とか一一個並ばなきゃ駄目だと 多結晶シリコンは純度九丘パーセントから九○パーセントぐらいなんですけれど、 ハイロ トプラントをつくろうにも、 だれもわからんのですから (笑)。 半導体 原料 てみることになった。まだ、水俣病が社会的な大事件になる前のことである。

---純度が……

聞

いて、

っくりし

たくらいですから。

前田 九九 なるほど、テン・ナインですね で九九九九九九九九と九が一○個並ぶから、テン・ナインというのです。

純金の純度が国際規格では九九・五パーセントと決まっていましたから、

それは知

前田

当時、

すが、 ってい たんですが、九が一○個も並ぶような純度をどうやってつくるか、だれも知りやし シリコンを始めたと聞きまして。 しかし、ちょうどわれわれがやる六年前に、デュポンが一九四九年だったと思いま

昭和 二四年に?

前田 はい。探ってみたら、 リコンを使っている。 ンで沸点が約六九度。 次が三塩化シランで沸点が約三二度。だから三塩化シランなんか扱 シリコンの塩化物には大まかに三つありまして、まず四塩化 亜鉛還元法だという。材料は何を使ったか調べてみると、四塩化

シリコ

どうしてっ

うと、そりゃ大変ですよ。

前田 三塩化シランは水に触れると爆発するんですな。夏なんか、三塩化シランは気化しやすい。 てドカーン。 だから、 設備が不完全だとガスが漏れて出る。すると、漏れたガスが空気中の水分に触れ

爆発するんですか。

前田 わけ。 番危険なしろものでして、沸点がマイナス百何十度。マイナス百何 はい。それから、三番目がモノシランでシリコンと水素だけが結びつい 水俣の新日本窒素時代ですね。 にならない。それでデュポンは、一番安定した四塩化シリコンを選びよったなと推定した じゃあ、 われわれも安定した四塩化シリコンでやろうということになった。水俣で + 度以下でなきゃ液体 たやつ。 これ

125 第3章

前田

する放法である。

もある。二番目が二塩化シラン (SiHCl₃) を水素で還元する方法,最後がモノシラン (SiH₄) を熱分解 (SiCla)を亜鉛で還元する方法。 シリコ ン製造法は三つあった。 これは東北大学の小野教授も手がけ、東海電極が企業化した製法で まず一つ目の方法は、デュポン社が成功した方法で四塩化シリコン

2ZnCl2)というわけである。 塩化亜鉛はガス状のまま炉の外に排出される。炉の中には高純度シリコンだけが残る(2Zn+SiCl・Si+ も加熱反応 セントの工業用シリコンの塊を塩素(Cl)で反応させてガス状の四塩化シリコンにする。一 ておき反応炉に入れて化合させる。やがて高純度シリコンが析出し反応炉の壁に付着する。 イロットプラントには、 炉で加熱する。 四塩化シリコンガスを事前に一一〇〇度という高温 四塩化シリコンを亜鉛で還元する方法が採用された。まず純度九八ハー にスーパ ーヒートさせ 亜鉛(Zn) 産物の

この亜 を何 かに結びつけてやればいいんだから、亜鉛じゃなくても水素でいいはずだというわけ 鉛還元法をやる前に、水素還元でやってみたんです。つまり、 四塩化シリコンのCI

うまくいったんですか。

前田 実験用の反応炉をつくって水素でやったんですよね to 13 大失敗さ。 八田君という化学屋を大将にして、長さ二メートルくらい 0) 小さな

前田 そうなんです。 ガスを反応させようというわけ。 材料に工業用のシリコンを使うところまでは同じですね。 純 度九八パ ーセントの工業用シリコンを塩 塩素自体もドカン、ドカンいきますから。イヤなやつで

素で塩化物にして、

これに水素

したよ。 大爆発り まあ水素ほど怖くはありませんでしたがね。 水素は怖か つった。

前田 ええ、やりましたよ。

爆発、爆発でまさに命がけ

当 シリコンが固体として析出するはずだというわけである。ところが、これは机上のプランであって、 を流し入れながら、石英管をニクロ パイプが取り付けられている。その一本から四塩化シリコンのガスを、 英管を据えつける。 を高さ五〇センチ、 ることになった。技術復元は前田 時 真 の技術では成功するはずのない方法であった。 は、 水素還元でやった最初の実験装置である。 長さ二メートルに積み上げて炉床をつくり、その上にニクロ これが反応炉である。 ム線で加熱する。すると、四塩化シリコンが水素で還元されて、 博さんの陣頭指揮で、現在のチッソ従業員が行った。 それにはお尻から出口 テレビ撮影のために、 用のパイプが、入口には二本の 同時にもう一本から水素ガス 水俣工 ム線を巻きつけた石 場の一 角に復 耐 火 レ 元

前田 僕らは初め、石英を縦に立てて反応炉をつくろうとしました。ところが、八田君という技 なぜ、縦型じゃいけないんですか。 の反応 炉をつくっ 縦向 きはいかん、 たんです。 横向きにするよりしようがない、と言うものですから、

前田 下から水素を入れますと、水素は軽いから瞬時にパーッと上に抜けちゃう。速いんです、

スピードが。それで、 水素を石 一英の管の中に滞留させるには、 横向きにするしかないとい

うことで、横向きにして反応炉につないだんです。

---水素の出口は。

前田 それ が反応炉の上につけないで、真ん中につけてしまった。

――何が問題だったんですか。

水素を使ったあと、反応炉を止めて中の水素を置換するわけです。爆発しないガスをどん

どん入れて。

前田 ええ。普通の空気を入れると、――不活性ガスを入れて?

ええ。普通の空気を入れると、酸素と加熱水素が反応してドカンといきますから、まず不 開けたらドカーンと来た。あとで気がついたんですが、反応炉の真 活性ガスを注入して、水素と入れ換えてから炉の口を開けるんですが、あるとき、 れに気がつかなかった。 置換したつもりでも水素が軽いものだから、 反応炉の上部に残っているんですね。こ ん中に口 がつい てます

----反応炉の天井付近に水素が……。

前田残ってたんですよ。

1= その状態で炉の口を開けたからたまらない。空気中の酸素と炉に残っていた水素が一瞬のうちに結合 たために ついていれば、 反応炉の石英管の出口をつけ間違えたというのである。ガスを置換するとき、出口が石英管の上部 軽 Li 残留水素ガスが上に抜けていくのだが、 水素ガ スが出 口より上のほうに滞留していた。 図4の 余熱の ように出口 ある炉の かい 反 rþi 応 にガスが残留 炉 0 腹 部 につ

シリコン精製炉



前田

そう。

結局、

亜鉛還元でやるしかな

四塩化シリコンを水素で還元するの

は失敗したわけですね。

前田

ところが、恥ずかしい話ですけど、 たんですか。 つでね、なーんだ、これがシリコン できたのは真っ黒なガサガサしたや

話にならない。 それでも、一応はシリコンが析出し

たんですが、亜鉛の純度が低すぎて

いということになって、これをやっ

て大爆発となった。 前田 大きいやつを二回やりましたな。危 ないとこだったですよ。命がけでし 何度か爆発騒ぎがあったんですか?

129 テレビが時代の幕を切った

ウニのとげのようなのがいっぱいつ かいなっちゅうわけ(笑)。ちょうど

いたのが、ガサガサガサッと出てく



水俣で復元設置されたパイロットプラント



反応炉

すか。

亜鉛は自分で精錬できなかったのでどうするかということになった。
 セシリコンを精製して、あと亜鉛を化シリコンを精製して、あと亜鉛をどうするかということになった。

前田 製錬所じゃないからね。それでいろ いろ探し回ったところ、三井金属の いろ探し回ったところ、三井金属の 研究所が高純度亜鉛、確か純度テン・ナインの亜鉛を売り出すということ を聞き込みまして、じゃあそれを使えばいいということになった。

銀色じゃなくて真っ黒いのが。るんです。

前田

そう。もう、そりゃがっかりしまし

値段がべらぼうに高いんです。金より高いんですから、こりゃ駄目だということになって、

自分でやることになりました。

高純度の

亜鉛を。

前田 んです。 つくろうというわけだったんですが、実はその前に器具や装置をきれいにしなきゃならな い、それには結局、 、石英ガラスの装置をつくらなければ駄目だということになっちゃった

前田

パイプとかバルブとか、一番大切なのが水。これが汚れているとシリコンに不純物が入っ 装置って、どんなものを指すんですか。

ちゃって、 半導体に使えるものにならないんです。

きれいというのは、 われわれが手を洗うとかいう程度のことじゃなくて、 純度の高 いもの

を使うということですね。

前田 ることができると確信が持てるようになったんです。 んわかってきた。 いわゆる超純水ですね。三桁も四桁もよい純水を使わなきゃ駄目だということが、だんだ やがて、 あらゆるものの純度を上げていけば、シリコンも超高純度にす

もので溶解炉、蒸発炉、 精蒸塔でやったんですが、これがまったく使えなくて、 これにも欠点がありまして、非常に純度は高くなるんですけれど、装置全体を摂氏一〇〇 には いきませんでした。一番手こずったのは亜鉛の精製でした。最 結晶炉をつくって、全部石英製の装置でやりました。ところが、 結局、 石英細工の化け物みたいな 初 は

前田

そうは簡

单

これで成功間違いなしっ

告

○度以上の温度に保たなきゃいかんのです。だから、耐火レンガがポッと割れたり、 空気がちょっと局部に触れると石英がパチーンと割れちゃうんですね。 ちょっとでもと

ビが入ると、溶けた亜鉛が瞬時に固まって手に負えなくなる。もちろん、

ヒビから不純物

-それで結果は。 が混入して、高い純度のシリコンができない。

前田 できたんです。三井に匹敵するいい亜鉛ができた。これで絶対に大丈夫という自信ができ て、思いきって大きな炉にしたんです。

しなるほど。

前田 ところが電気代が高くて、運転費用がバカにならない。それで、電気の代わりに石油ガス を使うことにした。バーナーからコントロール・バルブまで全部輸入して

――電気代を節約するために?

前田 電気の一〇分の一くらいになりましたから、 燃料代が。

前田 そう。シリコンというのはカーボンを非常に嫌うんです。不純物ですから。 気を送り込んで、燃焼ガスを上から抜いてやったりしてね。 鉄をね。だから、できるだけカーボンが出ないように工夫しました。どんどんきれいな空 石油ガスで? カーボ

――これで万事順調ですね。

前田 原理的 ーッと上がると、 には問題なかったんですが、日本人の性質というか、 あわてて止めちゃうんですよ。止めると、今度はバーッと温度が下が 貧乏性というか、 炉 の温

ーナーとバルブの間を始終マラソンすることになった。 れたりするもんですから、 ちゃう。バーナーとバルブの位置は危険防止のために離れていましたから、 肝心の炉の温度が非常に不安定になってしまった。そんなわけ いちいち走って行って止めたり入 担当者はバ

で、これは日本人の性質には向かんかったですな。

前田 もちろん自動化はしてない。―――まだ自動化はしてないし……。

前田 バルブをやらにゃ

ンドルをキュッ、キュッと一回一回丁寧に締める。ゆるゆるにしておけない。 バルブをやらにゃいかん。ところが、日本人は何事も中途半端が嫌いで、 律儀にバルブハ

前田ところが、バルブを締めてーーすぐギュッと回しちゃう。

たこともありまして、 をつけて温度を上げようとしても、なかなか上がらない。 おかしいぞと、またギュッと締める。下がりだしたらサーッと急激に下がって、今度は火 ところが、バルブを締めても温度は急には下がらんのです。ガスというやつは。 うまくいかなかった。それで結局、 高いけれど電気に戻りました。 どうもコントロールが人手だっ ありゃ、

前田 やっぱりカネがかかっても電気がいい。 くら節約できても、 モノができないんじゃ元も子もない。

アハハハ、そりゃ、そうですね。

場の建設場所を千葉県の野田に決めた。

野田とい

えば醬油

工場しかなかった。一

面当

に松

が密生する原

ぱの真

ん中であった。

数

昭和

九年から

水俣のバ

昭和三一年に生産工

々の実験を重

ねたあと、

高純度シリコン製造のために建設された野田工場

ので、 耳にした前田さんは、ゴミの少ない土地を物色 と思ったのである。 眼下には一面 上地を求めて、 して歩いた。 こだ」と決心した。 なった。やがて、 である。ゴミは富上山から遠ざかるほど少なく ところが、ここには致命的な欠点があった。 高純度シリコンの製造はゴミを非常に嫌うと 冬の期間を下見に当てた。ゴミの少ない 関東地方の冬はゴミが舞うとい の松林が続いていた。直観的に「こ 関東一円を軽飛行機で飛んだの 飛行機は野田の上空にきた 松林の中なら大丈夫だろう

地 地 が振動すると、 かったのである。 ブズブと底なし地盤が杭を飲み込んだ。 盤が軟弱では建設費用が倍加する。こうした伏兵に悪戦苦闘しながらも、 盤が劣悪だったのである。 製品 水はけが悪く、その代わり松がよく茂っていた。シリコン単結晶 に欠陥が生じてしまう。 工場の建設では電柱ほどのコンクリートポ 江戸 、川と利根川に挟まれたこの一帯は、 したがって、 工場は耐 震構造に ールを何本打ち込んでも、 最初の試運転にこぎつけ しなけ 松林の下が沼 n の製造途中で装置 ならない 地 に近 ズ

たの は昭和三四年の冬、 前田 そりゃ 最初に製品ができるというときは、社長以下みんな掘っ立て小屋にこもって、 松林に寒風吹きすさぶ一二月のことであった。

今か今かと。

でき上がるのを待ったですよ。

それはまた、

どういうことですか。

前田 そう。それがいざ釜出しというときに事故が起きて、人が死にそうになって大騒ぎ。

前田 んですが、みんな興奮気味で大事な作業を忘れてしまったんです。 大きな石英チューブの内側に、シリコンの結晶が小さなブドウの房のように成長してい . る

何ですか、 その大事な作業とは

前田 なんでテントなんか張るんですか。 反応中は石英管の中には亜鉛のガスと四塩化シリコンのガスを流していたんですが、 いよ取り出すときは、これらのガスを窒素ガスで置き換えてから冷やしてやるんです。こ 窒素ガスがテントの 中 にも流 れ出 て濃度が高くなっていた。

前田 炉全体をゴミから守ろうとしたんですな。

そのテントに窒素ガスが流れ出て、空気を追い出した?

前田そう

――そりゃ、危ない。

前田 そう。ところが、興奮した作業員が前後の見境もなくビニールテントの中に入っちゃった。 入って三〇秒も経たんうちに、ばたりとビニールの外に倒れ出た。

---酸欠ですね。ああ、こわ。

前田ところが、これ、意外に気がつかないんだよなあ(笑)。

夢中で?

前田 というより、水素を使っていないんだからという気安さがあって、酸欠のことなんかすっ

かり忘れていたんですな。

――危機一髪でしたね。

前田 そう。そんな騒ぎのあと、ようやく取り出したのがこれですよ。そのときできた高純度多 結晶シリコンです。きれいな白銀色をしておりましょう。

――銀色ブドウのような……。

前田 た高純度多結晶シリコンでした。 ブドウのような房になるんです。房の一粒一粒が単結晶ですよ。これが最初の装置ででき

――感動的だったでしょうね。

前田 というよりホッとしたというか、思わず全員から安堵のため息がもれたものでした。

前田さんは小箱の中から、小さな銀色の房をつまみ上げた。それは唐辛子ほどの大きさで、小さな



ちも、 た。

ブドウ状の多結晶を単結晶につくり直

その間

7

の評価が決まることになる。

のである。

その結果で、

トランジスタ材料とし

当然前田さんた

こで、多結晶を単結晶につくり直して測定する では半導体材料としての可否がわからない。 の多結晶シリコンであった。しかし、これだけ これが、

苦闘の末にやっと手にできた超高純度

結晶粒がブドウのようにびっしりとついていた。

関係者は寒風吹きすさぶなか、初製品の完成を首を長くして待ち続けた

前田 前田 まんじりともせずに待ったのである。 これを切断しまして、下から三分の さあ、 みると、結晶のできの良し悪しがわ できた単結晶棒がこれなんですが。 かるんです。 の最初の製品でした。 およそ四〇グラム。これが、私たち 一くらいのところで抵抗値を測って 数時間、 単結晶ができた。 再び掘っ立て小屋に戻っ

その結果を、

社長以下が掘っ立て小

屋で待っていたんですね。

前田 間もなく係長が また係長が掘っ立て小屋に飛んで来た。「どうだ、大丈夫か」「二〇〇オームもあります」 「単結晶ができました」と飛んできた。私が「よし、測定に回せ」と言う。

と係長。「大丈夫か」ってみんな念を押す。

H いろんな条件で、まるでW――何の念を押したんですか。

前田 だとか、表面の粗さだとか、表面の清浄さだとか。いろんな条件で変わってしまうもんだ いろんな条件で、まるで抵抗率が変わるんです。測り方だとか、針先の状態とか、 針間隔

前田 ところがみんなに「大丈夫か」と念を押されて、係長が「絶対に二○○オーム以上は保証 それで念を押した。

りで、バンザーイ、バンザーイと。こんなに印象深かったことないですよ。 歳ですよ。ワーッと喜んだですな。寒さ忘れたですよ。掘っ立て小屋の石油ストーブの周 できます」と答えた。二〇〇オームも出りゃ、そりゃもう大したものですわ。みんなで万

前田

二〇〇オームで。

抵抗が高いほうがいいんですか、低いほうがいいんですか。

前田高いほうが純度が高いという意味なんです。

前田 ああ、充分です。充分すぎます。立派なもんです。たとえば、交流を直流に直す整流器が 抵抗値二〇〇オームといったらもう充分……?



抵抗値を測ったら、なんと一〇〇〇 純度の高い単結晶をつくったんです。 法で何回も何回も精製して、非常に 前田

それで非常な自信を得まして。それ

二〇〇オームで大成功

んです。

も、そんなに高い抵抗値はいらない ありましょうが、それに使うもので

じゃ、もっと念を入れてやろうって

んで、フローティング・ゾーンの方

石英管の中に析出した高純度多結晶シリコン

前田

自信を持って意気揚々と通産省に行

生産は急増、しかし需要がない

一〇〇〇オームを超えたんですよ。 オームも出ちゃったんです。あなた、

もんね。

そしたら、あんた、けんもほろろだ

った。「できました」というわけです。





多結晶シリコン(左)はフローティング・ゾーン装置(右)で単結晶にされる

無理だというんですね。

まったく取り合ってくれないんです測り方が当てになるか」とか言って、産品なんか使えるか」とか「そんなすがね。そのオッサンが「日本の国

わ。そんな高純度のシリコンが日本

でできるなど、信じろというほうが

前田 信用してもらえない。通産省の電気前田 信用してもらえない。通産省の電気試験所はそんなわけで駄目。それならと本庁に行ったら、もう試験所からおが使えるか、駄目だ」と。

でいよ。一だって、通産省が国産を奨励したん

前田

そうですよ。今でも、あたしゃ、

前言うのはカメラがあるから避けまみに思ってるの。そのオッサンの名

前田 測りもしないし、手に取って見ようともしない。まるで詐欺師扱いなんだ。もう、腹が立

って情けなくて。

---しかし、その通産省はけしからんですね。

前田 もう、けしからんなんてもんじゃない。国産を推進すべき役人が、 の舶来主義でしたから。まったくけしからん話なんですよ。 一皮めくると根っから

実にけしからん。

前田 これは私の恨みつらみですから、 あなたが興奮することもない。でも、 、あなたに憤慨していただくのはありがたいんですが、ま あのときほどがっかりしたことはないですよ。

執念深いと言われようが、私は今でも恨みに思っている (笑)。 お言葉ですが、通産省はまったくけしからん。その小役人はなんという男でしたか。

前田 体産業はなかなか自立できなかったんです。 その後大学教授か何かに天下ったつまらん男ですよ。 ああいう奴がいるから、 日本の半導

――その名前は?

前田 武士の情けです、名前はいいません。

前田 しかしね、それは通産省だけじゃありませんでした。 日本のメーカーに持ち歩いてい ろい

ろ売り込んだんですが、 共通の規格がなかったんですね。 やっぱり半信半疑なんです。 当時はまだ測定の方法が各自バラバ

測定法すら?



前田氏が意気揚々と単結晶シリコンを持ち込んだ電気試験所

まったくありませんでしたね

の会社には、

舶来コンプレックスが

は駄目でしたね。通産省から大メー

国産蔑視の塊

て、どんどん使ってくれました。あ

和三〇年~三四年が高純度シリコンに着手し、日本のシリコン産業を振り返ってみると、昭

かーまで.

前田 前田 まだ確立してなかったんです。今言 さっそく使ってみましょう」と言っ そう。そのなかで一番評価してくれ かとか。国産品というだけで、 面の何分の一のポイントを測ったの かとか、 たのが、やっぱりソニーでした。井 舶来コンプレックスですね。 ったように、どこを測っての抵抗率 深さんや塚本さんは「できましたか、 っから信じるつもりがないんですね。 真ん中なのか横なの か、断 初め

142

卓にICが使われるようになる昭和四二年以降で、トランジスタメーカーがまだゲルマニウムに固執 していた昭和三○年代は、どうしても半導体用シリコンの需要が伸び悩んだ。 して需要を開拓し、 なんとか国産化しようと努力した第一期時代。昭和三五年~四○年が第二期で外国からも技術を導入 経営の安定化を模索した時代である。高純度シリコンの需要が急増したのは、 電

前田 私たちの会社は、チッソ電子という名のシリコン専門メーカーとして出発しました。新日

には年産二~三キロだったシリコン生産量が、翌三五年には二三〇〇キロに一気に増えま 本窒素の子会社でした。ところが、会社をスタートさせたのに需要がない。 した。二三〇〇ですよ、 一年で。 昭和三四年頃

前田 - 二~三キロから一気に二三〇〇ですか、一年間で。 それも、ぜーんぶ、うちの生産ばかりで。 それくらい需要が爆発的に増えたんですね。

前田 それは大変だ。 と、とんでもない。 需要はまったく増えずに、生産だけが増えたんです。一気にね。

前田 たまってしまったんですよ (笑)。 絶望的ですよ。半導体メーカーが使い始めたから増えたんじゃなくて、使ってくれなくて 悲劇的なんだ、まったく。

需要じゃないんですか。

前田 需要は増えずに、 生産量だけが増えた。

前田さんは上がったりですね。

前田 こちらはモノがいいんだから、 いいものは売れると信じてやったんですがね。ところが、

当時はまだゲルマニウム全盛時代で、シリコンの需要がほとんどなかった。 ウムよりはるかに特性がいいんですから、やがては確実にシリコンの時代になると考えた シリコンに移行すれば大変な需要になると踏んだんですがね。シリコンのほうがゲルマニ トランジスタでは日本は世界有数の生産国になっていたんですから、 このゲル ゲル マニウムが マニウム

読みがはずれた

んです。しかし、

、甘かった。

ぎたんですね、日本では。まだ、どこもゲルマニウムが売れているものですから、 はずれていたわけじゃありません。現代ではシリコンが半導体の王様ですから。ただ早す かシリコンを買ってもらえなくてね。それで、私は外国に飛び出したわけです。

前田 そう、セールスマンですよ。

海外セールスに?

最後の手段で海外セールス行脚

として海外に需要を求めて開拓しなければならなかったのである。昭和二五年のことであ しかも買ってくれる量はわずかであった。需要がないのに量産に成功したチッソ電子は、最後の手段 -カーはなかったのである。そのソニーですらシリコンを買ってはくれたが、値段は厳しく抑えられ 当時、トランジスタテレビを開発したソニーを除 世界セールス行脚に出たんです。単結晶と超高純度多結晶の両方を持ってね。それからス いては、 シリコントランジスタを量産しているメ

前田

洋服、 ライド、説明パンフレットなどをしこたま持って。第一回目は、ほとんど顔つなぎでした から、すぐに翌年、今度はうちの和田昌三君を連れて二度目のセールスに出た。二人とも ネクタイ、 ネクタイピン、 靴、 靴下、 帽子と頭のてっぺんから足の爪先まで、ぜー

んぶ 国産品でまとめてね。歩くメード・イン・ジャパンでした。

ラジオはソニー、カメラはニコン。

前田 広の生地を、 たりには沢山、 全部国產品。 これ、 こんないいものができるんだぞって、 新興の半導体屋がありましたから、 日本のもんかいって。 、デモンストレーションですよ。 そこに行きますと触りよるんです。背 英国

背広を?

前田 は純絹のやつをたくさん持っていきましたな。純絹のネクタイとネッカチーフを、これは ああ。目をむいてね。それほど向こうは背広に自信があった。背広というか布に。 と思うところには配るわけです。 わざと日本製をこれみよがしに、日本だってこんないいものができるんだぞと。ネクタイ

まるで国産品の歩く見本市ですね。

前田 それだけじゃない。沢山のスライドを持って行ったんだ。それも、製品紹介のスライドだ が集まってこんのです、 けじゃなくて、ジャパニーズ・ゲイシャだとか、日本美人のポートレート。 じゃないけれど、人を集めなきゃ話にならんかったです。 ッと集まってくる。それから、 技術者が。芸者から始めると、 おもむろにシリコンを始めるんです。夜店のバナナ売り お固 いエンジニアも人の子で、ダ でないと、人

前田 前田 前田 前田 前田 前田 うのはそういうもんですがね(笑)。それで、ここまで来たんですよ。笑っちゃいけない(笑)。 そう。これで電報代が非常に節約できた。まあ、ケチ臭い話ですが、だいたい物事ってい そりゃ、ものすごい貧乏旅行ですよ。電報代にもことかきましてね。電報代がかさんで、 今では世界の業界用語ですよ。電報代が足りないから、結局、 PW、エピタキシャル・ウエハーはEW、ディフィジット・ウエハーはDWとね。それが そう。チョクラルスキーがCZ、フローティング・ゾーンはFZ、それから切ったままの そのセールスも、なけなしのお金で世界を回られたんでしょ。 ああ、それも宣伝。日本のものはいいんだ、ということを宣伝することから始めたんです。 後に日本中で共通の名称になりました。 ウエハーはソード・ウエハーでSW、ポリシュド・ウエハーつまり研磨済みのウエハーは それで、前田略語ですか。 語数を節約するために。 破産しかけましてね。それで苦肉の策で、通信文の略語を考案した。 それも宣伝ね 日本のカメラとフィルムは、こんなに優秀だぞと。 スライドでね。それから始める。それで、写真をパチパチ撮って、あとで全部送ってやる。 メイド・イン・ジャパンのイメージを変えることが大切でした。 まず、ゲイシャガールを見せて。 私が名付け親になっちゃっ

であった。水俣の実験プラントから野田の工場建設まで、 この旅について行ったのが、前田さんの部下の和田昌三さん(現在フジミ電子工業専務取締役、 一貫して前田さんの分身としてチッソ電子

0 基盤を実質的に築いた技術者の一人である。

和田 前田のカバン持ちでアメリカを回りました。 どことどこをめぐったんですか。

和田 当時はやはり東海岸の メーカーを中心に、 東海岸を回りました。

ーシリ コンの インゴットを持ち歩いたんですか。

和田 評価はどうでしたか? いえ、厚さコンマ三ミリのウエハーにして売り歩いたのです。

和田 I 割れなければ、 たウエハーがヒラヒラヒラと舞うようにして、二メートルくらい先に落ちますね。それで にしているんだろうと思ったんですが、それが評価の方法だったのです。 BMでは、技術屋さんに私たちのウエハーを空中に投げられましてね。 「お前のところのウエハーはなかなかいいじゃないか」というわけですね。 空中に投げられ なんと人をバカ

和田 そうですね。いい結晶は割れにくい。欠陥があると、すぐポロンと割れちゃう。それで、 やはり、 欠陥のない結晶は割れにくいのですか。

かし、 BMのエンジニアはまず空中に投げたんですね。 最初は ?

和田 ドキッとしましたよ。はるばる太平洋を渡って来たのに、人のウエハーを投げるなんて、



和田

です

それで評価 は?

和田 割れなかっ たので、 IBMでは合格ということにはなりました。

和 お呼びじゃない、 帰れ、 じゃなかったでしょうかね

割

れて

たら?

H

に高品 輸出をすることで技術が磨かれ、 質のシリコンをつくる専門 本製のシリコンは本場のアメリカで認められ、次第に浸透していったのである。 ジーカーがあったのである。 日本の半導体メーカー がシリコンを必要としたときには、

技 前 0 術院電 種をまいた、 田さんの 産 品を口では推奨しながら、苦闘の末にできた国産品を冷やかに扱った役人技官の態度に 気試 怒りは、三〇年経ってもおさまらないようであった。しかし、 験所に電子部を新設し、 いわば電子立国日本の方向を決した人と褒めたたえる人もいるのである。 電子 産業振 興 法の成立に努力し、 H その 本 I 人物こそが通 L クト D 前田さんが ニクス産業 產省工業 対 する

る瞬間まで、 それが、ポイと投げられて、 本人をバカにしているの 何をするのかわからなかった。 ウエハーが空中を舞ってヒ

ていただきまして、 下に落ちても割れなかった。 まあ、 そういう試験もあるんだということを教え 頭に上った血も治まったというわけ 狐につままれ

かと一瞬考えたりして

0 雷 潤一さんも、 的 お墨付きをもらおうという人たちが多かったからだと技官の行為を弁護するのである。 気試験所でつれなく扱われたのは、 には国 産技術 そうした体験をした一人であった。 に対する蔑視の風潮は、 当時新製品と称してさまざまな国産品を持ち込み、 国内に広く浸透していたようである。 東北大学学長の西澤 電気試験 かし、 所

同胞の成果を認めない日本人

年は、 針を立てるどころではな 黄鉄鉱はハンダごてを当てただけでも硫黄分が溶け出して、 ジスタは黄鉄鉱 としたもの トランジスタの研究をやれと恩師の渡辺寧教授から言われた西澤さんは、さっそく研究を始めよう この論文に触発されて黄鉄鉱を材料にして研究を始めてしまうのである。だが、やってみると、 でも可能だと書い 肝心のゲルマニウムが手に入らなかった。そんなときたまたま読んだ文献に、トラン てあっ これは間 違った記述であったが、 結晶表面に穴がボコボコあいた。二本の それを知らない

晶でも、 一本針なら立てることができたからである。 トラン ジスタの研究をあきらめて、 ダイオー ドの研究から始めることになる。 欠だらけ 0

型層 一五年のことである。ほぼ同じ頃、アメリカでもGEから同じ特許が申請され、 ダイオ 中間 ードができたのである。 これが幸いした。 絶縁 層 (Isolation)をつくってやると、 結局、 彼はこれをPINダイオードとして特許を申請 PN接合の研究をすることになるのだが、 高い 電圧にも耐え、 しか to 整流 その結果、 成立していた。 認可され 特性 非 P型層とN 常 昭 和

三、四年後に、 さらに、 のだが、その一つが伝導物質をイオン化して結晶表面から撃ち込む「イオン注入法」であった。 結晶 内 接合トランジスタの発明者ウィリアム・ショックレーもアメリ 部に絶縁層を形成させる方法として理論的 西澤さんが世界で一 に可能な四つの方法も特許として取得する 番早か 0 た。 カで特許出願をして認

GEが出していた。

可されるが、 PINダイオード 西澤先生のあとに イオン注入法の理論特許は の特許を私が出したちょうど一八日後に、

できるわけですね そうすると、 一八日 日 後 本 には特許が先に成立しているから、 ta

PINダイオードの日

本上陸

は阻止

莫大な特許料をGEに払って、PINダイオードを製造していることを知らなかっ そうです。ところが、 私は特許事情にうとかったものですから、 最初 のうち は 日 本 たんで

だから私は、GEに対して異議の申し立てをしませんでした。

広く 知った西 PINダイオードは整流特性が優れ、 使わ 変える整流 n 澤さんは、 たの だが、 回路用 日本では特許が成立してい それを製造した会社はGEに莫大な特許料を払っていたのである。 の素子としては抜群 高 の性能を発揮した。したがって、 い電圧に耐えることができたので、 る同じ技術をなぜ使わないのかと、不審に思って調べ 工業用として産業界では 数千ボ ルト この 交流 事実を を直

話 メリ を聞 - 力に支払っているというんですね。なーんだ国内で同じ特許が成立しているのに、 てみると、 日 本の会社がなけなしのドルを外貨審議会に申請して莫大な特許

西澤 西澤 すが、 じゃあ、今度はその莫大な特許料を西澤先生がもらえる番ですね。 ようがないということになったんですね。 しいんですけど、調べてみると、確かに日本では私の特許が成立していたんで、これはし いうことになって、契約更新時に契約を破棄しちゃった。それで、GEもだいぶ怒ったら のですから、それまで特許契約をしていた会社も、 うね。それで、 ては日本にも特許があるから、GEに払わなくてもよろしいという指導があったんでしょ 外貨審議会は一切理由を言わないんですがね。きっとひそかに、PINダイオードについ 売り分けないという決定をしたんですね。 申請をした。それで外貨審議会は、富土電機に対しては外貨の割当てを否決して、ドルを ちょうどそんなとき、もう一社富士電機が同じ特許を買いたいというので、たまたま外貨 なるほど。 ですね。 会に取り次 通産省から外貨審議会に出向されていた武田さんとかおっしゃる方が、私の話を外貨審議 もったいないことをするもんだと思って、悔しまぎれにあちこちでその話をして歩いたら、 当時は日本電気、東芝、 いでくださったらしいんですね。審議会のほうでもいろいろ調べたらしい 富土電機が特許料を払わずにPINダイオードを製造し始めようとしたも 日立、それにソニーも外貨をもらって特許契約していたん じゃあわれわれも払うのはやめようと

西澤

それがまったく、全然くれませんでしたよ。



なんですが、考えてみりゃ、同じ特許が日本で成立して

いるんだから、われわれだって幾らかいただくのが筋だ

ったいないドルを払うんだろうと思って騒ぎだしたこと

と考えるようになりまして 別に私腹を肥やす意味じゃ

研究の再生産といいますか、いただいた特許料

西澤

くれなかったですね。初めは欲得ずくよりも、なんても

こえつ。

になったんですね。 でさらに新しい研究を進めることもできますから、これはもらうのが当然だと考えるよう

なくて、

それは当然ですね

西澤 人たちが言ったことは、 当時われわれは、そうそうたる大会社にいろいろなことを言いに行ったんですが、 今なお鮮明に覚えているんです。

何だと言いましたか。

西澤 「日本の会社が日本人の特許なんかに契約するとでも思っているのですか」と言うんです

日本のメーカーが?

h

西澤 CAを客がありがたがって、買ってくれるからなんだ」というわけです より大事なことは製品を入れる箱にRCAの名前が入ることだ。「パテンテッド・バイ・R はい。日本の会社が外国の有名会社と特許契約をするのは、 特許もさることながら、それ

パテンテッド・バイ・西澤じゃ……。

日本の渡辺教授や西澤の特許でつくっているなんて書けば、売れるものも売れなくなる。

宣伝価値がないと。

西澤 そういうことですね。「だからわれわれ日本企業は、特許料というのを宣伝費用と考えてい

る」と言われましてね。エへへへ。

思いもよらない論理の不意討ち。

西澤 うえに、これだけ沢山の人口をかかえているんだから、新しい科学技術開発をやって食っ ええ、大変ショックを受けて帰ってきたんです。それまで私は、日本には天然資源がない

ていくしか方法がないんじゃないかと思っていたものですから。大企業の考えには、

な衝撃を受けたわけです。

特許料は踏み倒されたのですか。

西澤

料を払わんけれども、 に財団法人を設立して産学協同の研究組織をつくるという名目で、七○○○万円の どう説明しましょうかね。先輩教授が非常に熱心に動いてくださって、 恩師 の渡辺寧先生がちょうどご退官が近かったので、ご定年 企業は特許 一の記念 お金を

寄付してくれました。

西澤 向こうに払っていたのは、一年分だって七〇〇〇万どころじゃありませんでしたから、 うかね。 企業は本来なら、 外国にいったいどのくらい特許料を払わなければいけなかったんでしょ ず

ぶんディスカウントさせられたことになりますね。アハハハハ。

さんは日本人の模倣性については、日本人に独創性がないのではなく、同胞の成果をけっして認めよ この七○○○万円を財源にして設立したのが、財団法人半導体振興会半導体研究所であった。西澤

西澤 八木アンテナしかり、マイクロウエーブしかり、フェライトマグネットしかりですね。世 日本の企業は、日本人が生み出したものを取り上げて工業化しようとしませんでしたね。

うとしない点が問題なのだとおっしゃるのである。

にそれが日本で工業化されたことがない。希有なことでした。

同胞の成果を評価しない?

界に誇れる日本人の独創というのは、けっして少なくないんです。ところが、残念なこと

ながったのは、ビニールとグルタミン酸ソーダくらいなもんでしょう。とにかく、本当に な金を払ってね。だから、こんなことになっちゃう。日本人が発明して日本で工業化につ 国がやるまでその価値に気がつかない。外国 評価しないし、工業化もしない。だもんだから、同じ技術が日本で生まれていながら、外 指折り数えるほどしかないんです。 がやってから日本が真似るわけですよ、 、不要

残念で不幸なことですね。



シリコンバレーの一粒の種

頭脳の拡散と新しい人材発掘

生み出したベル それぞれが産業化を模索したのである。やがてトランジスタの製造が大きな利益を生むようになると、 トランジスタに関する基本特許はもちろん、関連特許もすべてAT&Tが所有していたのである.こ が開かれるが、ベル研究所で理論を学び、WE社で技術の実際を身につけた技術者たちが企業に帰り 参加人員 セミナーであった。 細まで、当時ベル研究所とウエスタン・エレクトリック(WE)社の科学者や技術者を総動員 たのである。 EAT&T 兀 らの 二人の はおよそ二〇〇人。 五二年四 七年にAT&Tのべ 力でトランジスタの企業化をしたいと考える人たちもいた。こうしてトランジスタ技 ル研究所 結 偉大な科学者 研究所の技術が、それを生み出した頭脳ごと全米に広く拡散していくのであ 品 受講料は一社二万五〇〇〇ドル。トランジスタの原理から製造法の が一件一ドルで買い上げた。労働協約でそう決められていたからである。したがって、 月に有料で公開した。トランジスタ産業に参入したい企業を集めて技術 集まった企業はレイセオン、テキサス・インスツルメンツ(TI) 社など二八社 権威で成長型トランジスタの発明者ゴードン・ティー の有能な人材を獲得しようと動き出す。 四年後の一九五六年には、二重拡散法について同じような有料セミナー がべ ル研究所で発明されたトランジスタの特許は発明者たちの名で申 ル研究所を退社した。 接合トランジスタの発明者ウィ 方、 研究者のなかには、 ルであった。 実際、 ベル 1) ヨツ ŕ 関 講習 連 研究所を ショ

博士は退社して

西海岸でショックレー半導体研究所という会社を設立し、

ティール博士はTI社の社



ティール なるほど。 だからダラスに着くとすぐ、

その新設を頼まれたのです。

研究所がなかったものですか

貴 は 門を開設する役目を引き受けた。 結晶製造と成長型トランジスタの開発について、 長パトリック・ハガティに説得され、 を専門とする小さな会社であった。 重な証言をしてくれた科学者である。 ル博士の話に耳を傾けてみよう。上巻では単 ティール テキサス州のダラスで石油掘削機器 ŋ I 社 専門の研究所をつくることでした。 も理由の一つだったと思います。 キサス州のダラスには私の実家があ して、TI杜に移りました。 私は一九五三年にベル研を退社 から要請されたことは、 両親や親戚の近くに住みたい 当時の まず、 半導体部 半導体 実は の製造 T ティ 社

当時TI社には開発部門はありまし

V3



間もなくベル研究所を去ろうとしていたショックレー、ティール両博士

ティールシリコンは周期律表の上では、 年五月、 業に成長しましたが、 大変小さな会社で、 リコントランジスタを製造する何 初めてのことで、ほかの人たちがシ 夕を発表したんです。これは世界で ただゲルマニウムと比べて高い温度 ゲルマニウムに大変近い物質でした。 ジスタの成功でした。 発点となったのは、 もの従業員が世界各地で働く巨大企 も前のことでした。当時はTI社は どうしてゲルマニウムではなく、 二人でした。現在は八万五〇〇〇人 コントランジスタを? 新しいシリコントランジス 従業員が一七五 シリ その最初の出 コントラン

158

材を集めました。こうして彼らと新ろんな大学の人たちに面接をして人

い製品の開発に着手し、

一九五三

テ 1 ル 博士の生まれ故郷は、テキサス州のダラスであった。そこには彼の父母が暮らしていた。 でも動作するという特徴がありまして、それが大変重要だったからです。

界初 博士が ンジスタで大衆商品を使った最初のケースである。この成功で、 テ ていくのであ イール のトランジスタラジオを発売したことだった。ティール博士の指導でシリコンによる成長型トラ T 社 博士とその部下たちが最初にあげた業績は、 産し、 0 要請を受け入れ それを使った世界初のトランジスタラジオが爆発的にヒットしたのである。トラ た理由 の半分は、TI社がダラスにあったことだと言うのである。 ラジオ用のトランジスタの開発 トランジスタの 企業化 が一気に加速 13 成 功

所長に 成 < 彼 0 長型トランジスタ。 てい 話 導体の研究部 を聞 なっ われてテキサス大学の教授に就任していた。彼は親切にも、 た現 10 TI社製のトランジスタを使った世界で最初のトランジスタラジオと、そこに使われた たのは、 在テキサス大学工学部電子工学科教授のウィリス・アド 門を新設するために集めた人材のなかに、やがてティール博士のあとを継 ジャック・キルビーたちが実用化したいろいろなICチップなど。 テキサス大学の教授室であった。TI社の研究所長を一九八六年に退 さまざまな文献や実物を用 コックさんが 13 た。 社 私 いで研究 意して したあ たち から

提 成 転八倒するエピソードが出てくるが、あそこに登場したトランジスタが成長型トランジスタであった。 長型トランジスタを復 放送の第二回目 してくれたのがアドコック教授であった。 「トランジスタの誕生」では、ソニーがラジオ用のトランジスタをつくるために七 元試作するためにトランジスタの実物を手に入れる必要があったが、

アドコック ゴードン・ティール氏がTI社の最初の研究所長に就任すると、研究員をスカウト



0 TI社 は

?

ティールが私を訪ねて来て、 生は石油会社に 師たちがゴードン・ティールに「アドコックという卒業 大学を卒業し 人間 た人間なの なんですよ」と言ったそうです。そこでゴードン・ で て石油会社に就職していまし 勤めたが、 石油よりエレクトロニクスが大好きな 彼は電子工学で修士号まで取 熱心に誘ってくれました 私の恩

アドコック ませんでした。このようにして、まったく偶然のチャンスから私のTI人生が始まったの や残念なことだが、TIという会社を知っているか た。ゴードン・ティールの誘いに一も二もなく乗ったのですが、石油会社の上司 んだぜ。君はトランジスタに恋しているようだから、 が治ったら、 一九五 T 社は非常に小さな会社で、 三年のことでした。 また戻って来いよ」と言ってくれました。もちろん私は、二度と戻りはし 売上規模が年間たかだか二五〇〇万ドルくら 6 9 まあTIに行って、 TI全体でもこの 研究所 トランジスタ は

アドコック まいます。 ○○度を超える、 私の 仕事はシリコ 当時、 デ ュポ 扱 ン単結晶の製造装置を開発することでした。シリ 42 0) ン社から買っ 難 10 物質 た多結晶シリコンは、 でした。 そんな高 い温度だと、 一グラムが一ドルもする非 何も 7 かも > が溶 17

何をおやりになったのですか。

する

ために母校にやって来ました。

当時、

私はブラウ

常に高価なものでした。だから、小さなビーカーにシリコンを一杯入れるたびに、二五ド 12 かかりました。もし精製がうまくいかないと、二五ドルが瞬時に消えてしまうわけで

零細なTI社では大変な損失になりました。

そんな小さな会社が、 トランジスタをなぜ始めるんですか。

アドコック パトリック・ハガティは、石油産業のほかに半導体産業へ参入する機会を狙ってい 副産物としてヘリウムが豊富にあったということです。 にとってつくづくラッキーだったと思うことは、 たのです。 TI社が石油関連企業だったことが大変幸いしました。シリコン単結晶の製造 石油産出地帯のテキサスには石油 採掘

アドコック シリコ ヘリウムが大事なんですか。 ン の精製は

容器をヘリウ 手できたのです。TI社がシリコンの精製で早くから成功したのは、 素を完全に除去してくれるからです。あるいは、 すね。したがって、精製を行うときには、不活性な環境をつくり出さなければなりません した。コストを気にせずに、大量のヘリウムをじゃんじゃん使えたことでした。文字通り スを使ったところもあります。ところが、テキサスではヘリウムが非常に安価に大量に入 でした。多くの会社は水素を使用しました。水素は炉の中の酸素と化合して水になり、酸 コンを精製でき、 ムであふれさせることもできました。 大型の単結晶を引き上げることができました。 酸素が存在する空気中ではできません。酸化してしまうからで 窒素とかネオンといったような不活性が このようにして、 ここに秘密がありま われわれは大量のシ

なーるほど。

アドコック ウムガスが大いに役に立ちました。ヘリウムガスに不純物の蒸気を混ぜて、炉に流せばよ 法を使うのですが、シリコンウエハ ヘリウムの効用はまだありました。シリコントランジスタをつくるときはガス拡散 ーに必要な不純物(伝導物質)を添加するときも、 ~ 1)

なるほど、一重拡散技術に必要な不活性ガスが豊富にあったわけですね

ったのです。

アドコツク(だから、会社が半導体事業に着手してから一年も経たないうちに、シリコントラン ジスタが完成しました。そんなわけで、TI社が他社に先駆けてシリコントランジスタの

分野で大きな成功を収めたのも、あり余るほどのヘリウムガスに秘密があったのです。

ーー--なるほど。

アドコック(シリコンのプロジェクトが成功し、それが評価されて私の地位も上がり、やがてゴ 私がTI社で働いている間、 ャック・キルビーを発掘して採用したことでした。彼の発明こそが、 カーとして不動 . に働きました。TI社には勤続二五年もの長い間働き、 イールの 0 地位 あとを継いで研究所長にまでなりました。 にの 会社に対して最も貢献したことは、集積回路の発明者である し上げたのだと私は思っています。 一九八六年に退職 同時に経営陣の一人として TI社を半導体メ

は 自分がTI社だけでなくアメリカの半導体産業に対して果たした最大の功績は、ジャック・キルビー が選んだ人材のなかに、 小さな ティール博士のあとを継 石 油 機器 x 集積 カー いで研究所長に就任したアドコックさんもまた、人材発掘に奔走した。彼 か ら急速に世界的な半導体メーカーに脱皮していく。アドコック教授は 路の発明者ジャック・キルビーがいたのであ 3 彼の発明で、 T I 社

ベル研から数十人を引き抜いた男

がなかった。半導体技術そのものに関心がなかったのである。 はなく合金型であった。補聴器はできたが、 から派遣されて参加していたキルビーさんは、ミルウォーキーに戻ってからトランジスタ製造を開始 一九五二年にベル研究所で開催された有料講習会に、ミルウォーキーの電気会社セントラル・ラボ 最終目標が補聴器の製造販売であった。実際につくったのは、ベル研究所の開発した成長型で セントラル・ラボの幹部たちはそれ以上のことには興味

そんなわけで、一九五八年頃にはセントラル・ラボを退社して、ほかの会社に移ろうと思 っていました。 ル研の講習会で非常な刺激を受けたので、私は半導体技術をもっと究めたいと思いました。 私が働いていた会社は、 半導体にはあまり興味を持っていませんでした。しかし、べ

キルビー した。 I B M モトローラ、TIの三社です。いずれも面接しましたが、結局TIを選びま

どんな会社に?

キルビー そうですね、当時はTI社が米国でおそらく一番成功している半導体企業だったと思 います。同社は世界で最初にシリコントランジスタの製造に成功していました。また、

なぜ?

Ι

В る会社だと思ったのです。 M オをつくっていました。 0 た do 1= #: 常 に大量の合金型トランジスタを生 当 時 0) 半導 体 × カー のなかでは、 産 していましたし、 すば抜けて成長 最初 0) し続け ボ 4 トラ

なるほど。

Ī

社が私

É

身と同

じくら

いそれに関心を持

っていたの

です

モト

D

1

ラも

くら

は興

キルビーそれに、 集積回 路 0 概念ですが、 [吉] 体 [11] 路と言 当時で言う電子機器 ますか、あるい は回路集積と言うんでしょうか、現在で言う 0) 超小型化に私は非常に関心がありまして、

味 不を持つ 考えにはあまり 7 6 まし 興 た I B 味を示しませんでした。そんなわけで、 M は自 分たち が敷 60 た路線以外はまっ 私はTI社を選 たく関 心がなく、 んだのです 異なっ

綻 11 研 湘 した 究所から -7 I. T スヒンアウ 7 + 1 12 F トした大立者がもう一人い 社 0 14 建 に腕 を振るつ たレ 3 ス 91 モト . ローラ社 ホー ガ 0 ン博士で * 導体 あ 部 BH を築き、

破

ところに親友が訪 に入所、そこでマイクロウエーブに 次 14 界大戦 九五 後 にリー・ハ 生年に イ大学の バ ード大学から招 関する世界的な発明をして有名になっ 大学院で物理学の博士号を取 へいされて教授に就任 得し、 た三年 ~ 学究生活 11 研 究 に満 間 所 の物理 12 研 究 研 完 所 部

ねてきた。

ホ ーガン も三○○万ドル この状況が続くようなら、半導体部門を切り捨てると理事会に宣告され きたのです 九五八年のことですが、モトローラの か、 設立に力を貸 成 功 してい してほ なか しい - 1 たようです と頼まれ 副 ました。 社長をしていた親友から、 ti. 親友は 1 年の売上が三〇〇万ド Fi. 年. 間 もその 仕 モトロ ル 1= ーラの 携 to

ホー ガン そうです だから、私の返事ははっきりとノーでした。それでも彼は、 ても、 フェニックスに行ったのです。

苦境に立っていました。

それでは、火中の栗を拾うようなものですね。

ホーガン 私も家族も、フェニックスが大変気に入りました。そんな私たちを見て、親友はもう のは一月でしたが、実際にモトローラに移籍したのは六月以降になりました。 思い直してくれないかと迫りました。二週間のクリスマス休暇を利用 いかず、その年の六月までは大学で学生たちの面倒を見ました。親友の申し出を承諾した フェニックスに来るように強く要請され、私は結局熱意にほだされてモトローラ社のある 度正式にモトローラの半導体部門を助けてほしいと要請したのです。私は承諾しました。 ハーバードの教室には九人の学生をかかえていましたので、彼らを見捨てるわけに ホーガン氏 ホーガン でした。すべては人材の優秀さにかかっているわけです どうなさったんですか。 から、優れた人材を集めることから私の仕事が始まりま モトローラに移るために、特に方針を考えましたか した。 私が考えたことは、 何よりも幹部を入れ替えること して、 家族ともども 粘り強く私に

ホーガン 優れた人材をベル研からスカウトすることにしまし

た。私はベル研究所の人たちを相当熟知していましたので、そこから優秀な人々を根こそ

ぎスカウトすることにしました。

──根こそぎとは、一○人とか二○人ですか。

ホーガン いえ、スカウトした人数は全部で六〇人でしたが――。

――えっ、六〇人もですか。

ホーガン(そうです、六〇人です。そのほとんどがベル研の科学者や技術者でした。ベル研でも トップレベルの研究者でした。なにしろ当時は、 ベル研のほかにはスカウトに値する半導

体技術の専門家はいなかったのですから。

――結果は?

ホーガン
モトローラは見違えるほどの急成長をとげました。私がモトローラに移ってから一四 か月後には、 モトローラ半導体部門は史上初めて黒字を計上できました。しかも、

一○年に及ぶ大飛躍の出発点に過ぎませんでした。これ以後一○年にわたって、年間平均

四〇パーセントの成長率を記録したんです。

すごい。

ホーガン。こうしてモトローラ社は、押しも押されもしない半導体メーカーとして飛躍をとげた

収録テープをもう一度聞き返してみても、 導体部門に大軍団で乗り込み、経営を立て直したばかりでなく、モトローラ社を世界屈指の半導体メ スカウトした六○人の大半がベル研究所の研究員だったというホーガン博士の話に耳を疑ったが、 六〇人に間違 いがなかった。 破綻寸前のモトロ ーラ社の半

け、 ローラ社から連れて乗り込むのである。 カーに育て上げた博士の手腕と名声は全米に知れ渡った。やがて一九六○年代末から七○年代にか 彼がフェアチャイルド社の再建を依頼され、 このときもホーガン軍団と呼ばれる部下たちをモト

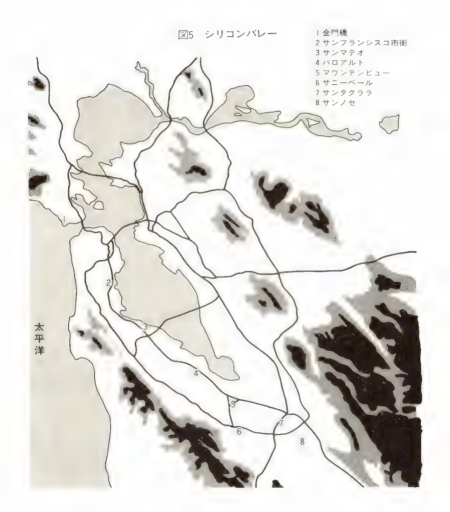
ショックレー博士が蒔いた一粒の種

その誕生とその後の軌跡をたどってみることにしよう。 くを生み出したベンチャー企業、アメリカン・ドリームを体現したような夢の会社であった。 すでに何度も名前が出てきたフェアチャイルド・セミコンダクタ社。現代の半導体技術 では、

テオからサンノゼまでの距離はおよそ四五キロ。これがシリコンバレーと呼ばれる一 マウンテンビュー、サニーベール、サンタクララなど、幾つかの町を経てサンノゼ市に至る。サンマ て車の前方に広大な視界が開けてくる。三〇分も走るとサンマテオの町、さらに走るとパロアルト、 サンフランシスコの市 リコンバ レーをフリーウェイに乗って走ってみると、見渡すかぎりの平地でバレ 街からインターステイツ・フリーウェイ一〇一号線に乗って南に下ると、や 帯である。 が意味する谷

間とはとうてい思えないが、図5のような地図で見ると、そこがディアブロ山脈とサンタクルツ山 に挟まれた広大な平地であることがわかる。図右下の山々がディアブロ山脈で、左下の山々がサンタ ツ山 系である

フランシスコ湾を結ぶ出入口。②はサンフランシスコの市街。サンタクルツ山系とサンフランシスコ 地 义 「に番号をつけて説明しよう。①がゴールデンゲートブリッジ (金門橋) で、左側 0





らに **⑤** か 湾 うに消えている。 のような低 で①のパロアルト。 現 0 ンマテオの町からサンノゼ市まで四五キ 九キロで⑦の マウンテンビューと⑥のサニーベ た平地 れる。 に見えてい 接点につくられた都市で、 ウェ P ⑧の大都市サンノゼ市に着く。 ここからインター イで通 レ をフリ 才 その 右側 号線 43 ーである。 〇以 + Ш 0 た水平 > 湿 脈 町 1= 過 サンタクララ。 + 9 を 乗って、 から 地 は 0 した町 7 通 もや ウ か 湾 町 さらに一三キロ走って、 12 1 マテオを過ぎて、 I 1) 線 岸 もともとこの かい 1 " 3 過 がて遠くなり、 から 0 隣 以外にも幾 から 消 風 D ステイツ・ 合っ 右方向 えて + 系 景 急な 直 ンゼ から ていい さらに五キ 線 流 面 左方向 岸辺 Ш n ル つか 1 系 ス方向 帯 には ル。 車 3 0) lí 1) 0 0 八 向こ が3 湿 10 口 3 地

地 し始 連 してい めた。 ではサンタクララバ るた 現在は大小四八〇〇社の電子 do 、人々がシリコンバ レーと記されてい レー(シリコンの谷間)と呼ぶようになっ 関連企業がひしめい る。 九 Fi. 〇年代 ているが、 後半からこの一帯に それらが直 た。 電 7 接間 関 接 業が発

ドライ イアブ H 見える畑は 本人一世たちも多くい な土 サンタクル 枚 地 脈 と戦 0 まで 葡萄や杏などの果樹園である。春先だったのか、咲き乱れる白 Ti. 統 ツの 真 6 1/3 から ながら、 山裾か ている。 あ る。 たという。 ここを果樹園に変えていっ 戦後 らディ 大きな川も 間もなく アブ なく湖もなく、 山脈を望んで撮った写真であろう。 0 頃に 撮影され た農民のなかには、 水源 たサンタクララバレーの様子で は 唯一地下水で 戦前アメリカに移 い花が、 ある。 数軒 0 こうし はるか 農家の ある。 た比比 向 彼方のデ 民 おそ

発 キサ 故 0) 明者 0 が住 スのダラスに住 0 マウンテンビュ んでい 1) P 牧 歌 た。接合トランジスタを協力し合って実現した二人の先覚者 4 的 テ だっ む母 1 1 1 3 一に帰ってきた。トランジスタ製造会社をつくるためであった。そこに のもとに、もう一 .7 たサンタクララ ル 0 クレ 面 博 博士で ± は あっ 奇 バレ 人が しくも た。 西 に半導体産 九 海岸 [1] Ľ 時期 五 のパロアルト住 兀 [年、べ に生まれ の種を蒔 ル 研 故 む母の 郷 究所を退 13 に帰 たのは、 0 ウィ 社 たのである。 L 接合トランジ リア た博 士は ム・シ 人がテ ヨツ は 生まれ スタ

(':|| | | | | | | | | | ウ ンテンビュ て北に二〇〇 ージの図6参照)。 これ 1 か の東はずれを東西に走る州道八二号線。 シ 1 中に入ると、ほとんどの棚は無数の日本製品で埋まってい ヨッ ル。そこには クレ 博 + かい 軒 故 0 鄉 オ に設 ーデ 1 忆 した オショッ シ 通称カミノ通りからサンアントニオ通 ヨッ プが クレ ある。 半導 小さな木造平 体 研 テレビ、 であった



これから始まる人間臭いエピソードの数々がこ それは支配人も知らなかった。いずれにしても だったが、博士の部屋はここだったのだろうか。 だった。事務室といっても三坪ほどの狭い部屋

こで繰り広げられ、

ここからシリコンバレー

歴史が始まっていくのである。 が、写真は博士が受賞の通知を受けた日の早朝 士とともに一九五六年にノーベル賞を受賞する ョックレー研究所のメンバーがレストランに た功績で、 ショックレー博士はトランジスタ理論を確 バーディーン博士やブラッテン博 V.

建物の外形は昔のままだが、 TR、オーディオセット、テープレコーダー、 なっているのは、 るたびに改装したので、 あずかっていた。店の支配人に聞いてみると、 コンパクトディスクなど。 た商品 博士たちの発明から始まった技術の恩恵に の数々であり、 事務室だけだろうということ おそらく当時 元をたどればショッ いずれも半導体を使 中は持ち主が変わ のままに

1 0 か から テー 話 0 しかけてい ブル 1/j. 杯 を上 真 0 端 は げたときの る人物 行うつ 13 座 -7 から 1 1 13 な 様 るの 子であ Ų i 一九九 か、 か、 る 年五月 シ 3 3 vi₁ ク 時 .7 クレ に他界したロバート・ V 1 研 究所 博 博士。 上が全米 で働い そして、 から てい よりすぐっ た研究者た ノイ 後列 ス。 の中 アメリ 央に て集 は 黒 全部 80 カ た 14 山 で Ti. 導体 広 才 公を着 産 であ (p)

父

へと呼

ば

12

た

人で

あ

1 to 術 七号を 役 が集 に挑 ほどし 彼 は 推 [+] 戦 114 され かい 時 で博士のもとを去り、 してやろうと野 0) てい ませんでした。しか 3 苦境 .7 ました のなかから次第に経営者としての頭 7 L 心満 だれ 研 々でし 究所 新会社を設立することになるが、そのときロ もが半導 につ た メン 13 と語 体 7 バ 1= > -0 てい 61 は 3 7 61 .7 る。 ずれ クレ 0 新 角を現 後に も非 1 研 10 常に 究所は ショ 技術 してい . / ch 才 製造 能の ク とても小さい くの レ 1 装置 ある人 であ 博 1: 0] 開 1= たちばか 不 ŀ 所で、 発 満 など、 な イス 抱 りで、大 時でも二五 か た岩 ij 的

大学に入学 時 年 木 躍するかと思 家は 芝 は 12 大学 XII 模 1 型 田 1) 舎の 0 دم 飛 物理学 物理 1 17. 行 えば 守 機 町 ス を転 は 1) 無線 合唱団 数学を専攻した 部 九二七 精 々とし、やがてデモインの東五〇マイルにある小都市グリ 長グラント・ 機 を出 で歌 の組み立て、化学実験に熱中した。一家はけっ 年、 して必要な金を稼 牧師の 4 オーケストラでオー 1 息子としてアイオ ル教授であっ ス青年は多彩な才能に 63 だ。 たが、 しば ボエを吹き、ラジオでメロ ラ州 しば 彼に テン アル 恵まれ、 感化され 15 7 イト クとい して豊かではなかったが 水泳 7 1= 使ってく 3 0 九四 小さな 形 ンネル ドラマの主 TK Fi. 年 12 町 2 選手 1)

年

11)

を演じた。

論文 製造する会社を設 イル てみせた う考えに衝撃を受けた。マサチューセソツ工科大学物理電子工学の大学院課程に進学したノイスは 司 恩 級 「ベース拡張 コ社はトラ 師 か 生 0) ら電 4 上号を取得し一九五三年に卒業、 このとき初めてトランジスタに接したロバ あっ ール教授は、 話 た ンジ から V. か 突き抜け現象」が、 する計 その かってきた スタ産業に本格的に参入しようとしてい ため トランジスタの発明者ジョン・バーディーン博士とウィスコンシン大学時代 画を進 ゲー 8 ベル研究所を辞めて、カリフ 12 てい 博 全米物理学会で注目をあびた。翌五六年一月、 E るが、 は フィラデルフィアのフォード・フィル 同級 参加する気は 生が発明したトランジスタを教室でしばしば実演 ート・ノイスは、真空管なしで増幅ができると な た。ここでノイス Vi オルニアで高性能トランジスタを開発 かとい う勧 誘 から 0 電 九 コ社に就職 話 であ 突然シ Fi Fi. 3 書 7 1:

かりの 1) コントランジ U ヨツ ビューに 1 「二重拡散法」によるトランジスタを、 7 ・ノイスは -博士 着くとすぐに、 スタを開発するように命じた。 即刻承 は ノイス青年を非常に気 諸 彼は 家族ともども大陸 ショッ クレー 新会社の戦略技術にしようと考えていたのである。 5 に入り即 3 研究所の近くに家を一軒借り、 .7 ク 横 座 レー博士 断列車に飛び乗っ に採用し、 は、 「二重拡散法」によるメサ 当時ベル た。 研究所 カリフ 勇躍 研 才 究所 開発され 12 ニア 型の 出社社 0 7 17

選び抜かれた若き野心家たち

らおう。 では、 やがて彼らが ここでショ ../ ク 2 ー博士のもとに全米 バート・ノイスとともにショ から馳せ参じた若者たちのうち ックレ -博士のもとを去り、 の何人かに登場 新会社フェアチ しても



術を世に送り出すのである。

ャイルド・セミコンダクタ社を設立して、数々の画期的な半導体技

ムーア

ダクタ社の設立に参加。その後、九六八年にインテル社を設立するときも、 現在はインテル社の会長である。ロバート・ノイスと、 -ア氏 ときには、 いていた。 の博士号を取得。ショックレー博士から誘いの電話がかかってきた スコに生まれ まず、ゴード ロバート・ノイスとともにフェアチャイルド・セミコン 東海岸のジョンズ・ホプキンズ大学応用物理研究所で働 カリフォルニア工科大学で物理と化学を学び、両方 ン・ムーアさん(六三歳)。一九二八年サンフランシ 最も長く苦労をともにした仲であった。 ノイスと行動をともにし

導体には詳しかったのですか。

たものですから、

社員になりました。

一九五六年のことです。

明をしてくれました。博士の名声はよく知っていましたし、彼の計画の可能性に興味がわ

私は面接を受けました。私はショックレー

半導体研究所での一八番目

-博士から電話をもらいました。彼はカリフォルニアで始めようとしている会社の説

生まれ故郷の西海岸で仕事をしたいものだと考えていました。そんなある晩、突然ショッ で政府の仕事をしていたのですが、あまり満足はしていませんでした。それに、できたら

私が半導体業界にかかわるようになったのは、ほとんど偶然でした。大学を出て東海岸

ムーア けれども、 私は半導体に関 半導体についてはまったく知識がありませんでした。 しては何も知りませんでした。物理や化学のトレーニングを受けました

- ムーア -ショックレー博士は、電話でどのような計画を打ち明けられたのですか。 おっしゃっていました。当時、シリコントランジスタとい での 話では、 値段が安くて高性能なシリコントランジスタを製造したいのだと、 うのは製造が複雑で、
- 生産に向いていないと思われ、一般的ではありませんでした。
- ムーア 博士はべ
- す。それは、私にとっても非常に興味深い挑戦でした。 用途を持ったシリコントランジスタをつくることができるのではないかと考えたわけで シリコントランジスタの開発に着手なさったのですか ル研で当時生まれて間もない二重拡散の技術を利用することで、 低価 格で幅広
- ムーア きたものですから、私たちは大変戸惑いました。 だったんですが、その話がシリコントランジスタの技術開発がかなり進んでから突然出て と言い出したのです。そして、四層ダイオードという特殊なダイオード(サイリスタの一種 いえ、仕事が進むにつれて、どういう理由からか博士はシリコントランジスタをやめる 味を持ち始めました。それは電話交換機のスイッチング回路に使う可能性のあるもの
- 会社、 壮な邸宅がここにあった。ロバート・ノイスらとともにショックレー研究所を集団退社し、 ャイルド・セミコンダクタ社の設立に参加。会社が軌道に乗ったのを見定めて半導体関連装置 ンシスコ湾を一望のもとに見下ろせる超高級住宅地である。 マウンテンビューの隣町ロスアルトスの丘陵地帯は、シリコンバレーとその向こうに輝くサンフラ コンピューター関連の会社、教育機器の製造会社などを設立して資本を蓄積し、 ユージン・クライナーさん(六五歳 ベンチャーキ フェアチ

最大規模の投資会社であったという ャビタリストに転じた「一九六八年に設立した「クライナー・パーキンス・ブランク」は、アメリカ

クライナ - 私は一九四八年、ニューヨーク大学で産業工学の修士号を取りました。その後一九 五〇年にはWE社に就職し、製造ラインの設計を担当しました。

ショックレー 博士とは?

かと誘ってくれました。トランジスタの研究と製造をするための会社をカリフォルニアに つくると言うのです。 一九五六年のことでしたが、ショックレー博士のほうから、ある計画 に参加しない

彼のほうから電話をしてきたのですか。

クライナー「ええ」私たちはもちろん数回にわたり実際に会いまして、将来の計画について話し 言うわけにもいかず大変迷ったのです。一生WEに勤めることだってできたわけですから 巨大企業で六年も働いていまして、仕事に不満はありませんでしたので、ハイそれではと 合いましたが、博士の勧誘はとても真剣で執ようでした。ただ私にとっては、WEという

クライナー 彼としては、私が産業工学の専門家だったことに引かれたんだと思います。製造ラ は、製造関係のエンジニアがほかにいませんでしたので インの設計と建設を私にやらせようと考えていたようです。彼が集めたメンバーのなかに

博士はクライナーさんに何を期待したのでしょうか。

クライナー
私はトランジスタについては何の経験もありませんでしたが、その申し出は大変魅

-それで、どうなさいましたか。

力的に思えました。それで、妻と一二歳の息子を乗せて、ニューヨークからカリフォルニ

アまで車を飛ばして新会社を見に行きました。

クライナーはい。 アメリカ大陸を横断して?

そこで何をしたんですか。

クライナー・ショックレー博士は知能テストを偏重していました。あれほど私を勧誘しておきな うです。 タが欲しかったに違いありません。 分野についての面接を受けなくてはなりませんでした。他のメンバーも同じ体験をしたよ がら、私は三日間も知能指数テスト、心理テスト、 彼としては、 人々を選定するときに自分の判断だけに頼らず、 病理テスト、技能テスト、そして専門 何か客観的なデー

もう何人か来ていましたか。

クライナー 一〇人ほどの人がすでに働いていました。WE社では一万人以上の人たちが働 当然だと思い直し、まったく新しいことを始めるのだから、きっとおもしろいだろうと思 って、ショックレー博士のもとで働くことに決心しました。 いましたから、一〇人とはあまりにかけはなれていて大変迷いましたが、 初めは小さくて いって

「工場は全員博士で運営しよう」

若い時代の写真(三一五ページ)を見れば、

ハリウッドの映画スターかと見まがうばかりの美男だっ



声、

言葉に力がなく、

断した。そばで奥さんが心配そうに気づかっている。そんなグリニ

一研究所での体験を話すときだけは顔

が紅

間のびした話しぶり、それも体力が続かないのか、しばしば中

目の周りに黒い隈ができていた。ひっそりとした

ニッチ氏

ッチさんも、

潮し、

声

が高くなった。 ショックレ

の開発を担当 シアトルのワシントン大学で電子回路を専門に学び、スタンフォード大学で博士号を取得。 . 一研究所でも、続くフェアチャイルド・セミコンダクタ社でも、トランジスタの測定と応用 ショッ

グリニッチ ば、肝心の連絡先がわからないという仕掛けになっていました。私はパズル ので、すぐに電話番号を解読して連絡をとりましたが、それが私とショックレー博士のご でした。よく見ると、 に不思議な広告が載ったのです。研究員募集の広告でしたが、肝心の連絡先がありません 当時、電気電子技術者協会と言われていましたが、IEEE発行の専門誌の八月号 連絡先の電話番号が暗号で書かれていたのです。 暗号が解け が得意でした なけれ

グリニッチ 簡単なパズルが解けないような人は、最初からお呼びじゃないと考えていたのでしょう。 多分、 ショックレー博士一流の知能テストだったのではないかと思います。こんな

の始まりでした。

たいなぜ、そんな広告を出したのでしょうか。

たが、私たちが会ったときエレクトロ・メモリー・システムズ社長 のビクター・グリニッチさんは、体調がすぐれないようであった。

―――IQテストをしたんですね。

グリニッチ(いいえ。ビル(ショックレー博士)は私に口頭試問をしましたが、IQテストはしま です。その一つが応募用紙を使う方法でした。応募用紙を注意深く検査させました。 ました。私はそれらに間髪を入れず答えることができて、 せんでした。一時間半ほどの面接で電子工学や電磁気学に関する質問を矢継ぎ早にしてき 人物をいかにしたらふるいにかけることができるかと、いろいろと考えていたよう 首尾よく合格しました。

――博士はどんなことを考えていたのでしょうか。

はかなり人を選ぶうえで厳しい人でした。

た跡は

ない

か、

間違っ

た綴りがない

か、

隅から隅まで丹念に検査させたのです。

グリニッチ には、 に 立てなどすべてを博士たちが運営し、ラインで作業するのも博士たちにやらせる。そうす 難しかっ ビルは博士号を取った人だけで運営する工場を考えていました。 世にもまれな高能率な工場ができると彼は考えていました。ただ私が採用された頃 その考えを諦めかけていたのではないかと思います。そんなことは実際問 たからです。 それにしても、 ビルが採用 した人のほとんどが博士号か修士号を 設計、 題

ナトランジ 体技術の発達を語るうえで絶対に欠かすことのできない発明が幾つかあるが、その一つがプレ スタである。 つ若者たちでした。平均年齢が採用当時で三○歳くらいだったと思います。 新興企業のフェアチャイルド・セミコンダクタ社を飛躍させた技 術 詳

決する方法であり、集積回路につながる基礎技術でもあった。それを考案したのが、ジーン・ハーニ 細な説明は先の章に委ねるが、 それはトランジスタの「劣化問題と低い生産歩留まり」 を根本から解



バーディーン(右)の三博士

12 体の研究をしたい」と申し出たが、採用後に配属 員として研究に従事した。 奨学金を得て渡米。カリフォルニア工科大学で、 ところが に応募した。このとき面接をしたのが、 としてスイスの大学に帰ろうとしたが、 た数少ない科学者であった。その後、 グ博士は、 イオネル・スポールディング博士のもとで補助 ケンブリッジ大学で二つの博士号を取得したあと、 かず帰国を断念。やむなくベル研究所の研究員募集 クレ たのは意に反して無線研究部であった 博士であった。 ハーニー 1 博士を訪ねて、 私は ノーベル化学賞と平和賞の双方を受賞し てくれたの 私がベル研に志願したとき、 「あなたのもとで働きたい」と申し 彼は博士に かい 2 配属先の変更を願 ちなみにスポールディ -3 、あなたのもとで半導 7 1 博士でした。 物理学の 术 3 ヨッ スト 彼は 111 面接し 研究 があ 7 1: 3

180

スイスのジュネーブに生まれ、 (Jean A. Hoerni) さんであった。

37

ュネーブ大学と 現在六七歳。



ーニー ところが、ちょうど時を同じくして 能性があったんです。大いに迷って、コ ベクテル・インスティチュートで働く可 私はスイスにも仕事の口が見つかって、 ったほどでした。ベクテルのほうが大き インの裏表でどちらかに決めようかと思 憧れの博士に誘われたんですね

出を断るなんて、今までだれもいなかっ 出たのに、彼は私を無線研究部に配属し くるつもりなので来ないかと言うんです。 西海岸のパロアルトで半導体の会社をつ と訴えたのです。すると博士が、自分は は博士に「あなたのところで働きたい」 たと言うのです。それから数か月後、私 たのです。そこでは、絶縁体を並べてマ した。というのも、 ったんです。彼らは非常にびっくりしま イクロ波通信の研究を命ぜられたのです 私はあまりやる気がなく申し出を断 ベル研の採用の申し

けたんですが、駄目でした。そのうち気持ちが変わってしまい、ショックレーさんに同意 ったくなく、ダイオードが電流を一方にしか流さないなどといった初歩的な知識さえなか の電話をしたのです。一九五六年のことです。実を言いますと、私は半導体の知識などま いくら連絡をとっても担当者がいなかったんです。午前中から午後にかけて電話をかけ続 くしっかりした会社でしたから、スイスに帰ろうかなと心が傾いたのですが、幸か不幸か

きになりましたか。 ところで、ショックレー博士がなぜ新しい会社を設立しようと考えたかについては、

ったのですがね

ハーニー(理由は二つあったようです。一つは彼のお母さんがパロアルトにいらっしゃったこと にできたかもしれません。 です。ですから、博士の母上がテキサスにお住まいだったら、シリコンバレーがテキサス

ハーニー(その最大の動機は、自分が発明した特許の利益は自分がもらうべきだと考えたことだ もう一つの理由 ーナトランジスタの場合でも、 リカでは何らかの発明をした場合、それが従来型トランジスタの場合でも、 からです。これは私が発明したプレーナトランジスタの場合でも同じことでしたが、アメ こから上がる莫大な利益もAT&Tに入り、発明者の彼には何の利益ももたらさなかった と思います。というのは 、彼が発明した接合トランジスタの特許はAT&Tが所有し、そ 特許の所有権は会社に帰属し、 特許料のようなものは会社 はプレ

が受け取ることになるんです。だから、

ショックレー博士は自分の会社をつくって、そこ

で発明した特許の権利を自分が所有したいと考えたに違いありません。接合トランジスタ える何 かを発明し、 その特許から上がる利益を今度は自分が手にしたいと考えたのだ

私たちはそう見ていました。

から だが、プレーナトランジスタほどの大発明を二度とすることはなかった。それは、ショックレー博士 らさなかったからである。 ナトランジスタはフェアチャイルド社には莫大な利益をもたらしたが、彼個人にはあまり利益をもた 新会社で何一つ新しい技術を生まなかったこととどこか似ていた。 解説は、 そのために彼が真っ先にフェアチャイルドを飛び出し、さまざまな会社を次々と設立するの ろうと思います。 ハーニーさんの体験と深く重なっているようで興味深い。それは彼が発明したプレー もちろん、 会社から優遇され大切にされは したが、 経済的なメリットは

普通は中心になる幹部を二人か三人雇って、あとはその指示に従って働く普通の人を雇う 士の人格に一抹の不安を感じたのです。 が立派な仕事をすると言うのです。この発言は私たちを大変不愉快にし、 たとえ便所掃除にでも、 心暗鬼になりました。でも、ショックレーさんが次のように言ったことを覚えています。 です。ところが、博士が大勢集まってみると、互いがどちらが頭でどちらが足なのか、疑 ものなんですが、 拠だと考えていました。ですから、彼は博士号を持っている人を一二人も雇ったんです。 ショックレーさんは、博士号を持っている人は持っていない人よりも仕事ができる証 ショックレー博士はもし可能なら、 博士を使うのが私の主義なのだ」と。 工場を全員博士集団に 便所掃除でも、 ショックレ したかったの 博士のほう 一博

- 一年も経たずに内紛の火の手

バレーにおける最初の半導体会社であった。 内包しながら、 こうして一九五六年の春、 マウンテンビューの陽光あふれる谷間で操業を開始したのである。それは、 ショックレ 半導体研究所は、若者たちの満々たる野心と一抹の不安を シリコン

訪 n 七年の夏 はベル研究所に転じ、 人のフェアチャイルド・マン」と呼んだ。この八人衆に遅れて参加した人物が、 ん(五八歳)であった。仲間たちは、今も彼を「九人目のフェアチャイルド・マン」と呼 を集団で離脱するのだが、人々は彼らを「裏切りの八人」とか「フェアチャイルド八人衆」とか 12 るままにニュ 間もなく若者たちはショックレー博士の言動に疑いを抱き、不信をつのらせ、ついには博士の 現在サーラス・ロジック社国際販売部長のシーゲルさんは、ニューヨーク大学で機械工学を学んだ 大学時代の先生の一人がユージン・クライナーさんであった。 た 面接を受ける間 恩師のクライナーさんからショックレー研究所に誘われたのである。シーゲルさんは誘わ ーヨークから西海岸に車を飛ばし、 そこも辞めてショックレー 奥さんが表で待っていた。 研究所に移っていたが、 マウンテンビューの研究所にショックレ 彼が卒業する前にクライナーさん 卒業を目前 マレー・シーゲ に控えた一九五 ルさ

シーゲル 当時、 を終えて車に戻ってきますと、家内が「どうなったの?」と聞くので、私はここで働くこ たのですけれども、 ショックレー研究所はサンアントニオ通りにありました。 面接を受けている間、 家内を車の中に残しておきました。 私は家内を連れて行 私 か 面接

な げたので、 でいましたから、 人生の出発点なのだから、 とになったと答えました。すると家内はぎょっとして、「冗談でしょ、 た。 いでくれ 鶏が歩い よ 私は家内に「通りを鶏が歩いているからといって、ここをそんなことで判 ているのよ、 と言 家内は大変渋りましたが、 1 ました。 と妻を説得したのです。私たちは大都会のニューヨークに住 あなたこんなところに住むつもりなの」と厳しい ここで働くことは大変重要なことで、私にとっては 結局私たちはパロアルトに移り住むことにま 道端をごらんなさい 口調で声を上

う。 移り住むことにした。 に果 ンテンビュー 3 あまり 樹 3 シーゲル プに ../ 園 クレ が続き、 なっ の田舎ぶりに都会育ちの奥さんが猛然と反対したが、それを押し切って夫妻は結局ここに の町 1 てい ショッ 実はその頃、 研究所はパロ 鶏や豚 はずれ、 るが、 クレ しかし、 かい 1 賑やか 市 15 研究所 ショックレー 街 ロアルトとの境に近いところにある。先に見た通 アルトにあったとだれもが言うが、地図を見るとパロアルトの 夫妻がニューヨークを引き払い、 地 0 に声を上げ、 真 の雰囲気が一 ん中である。 研究所では内紛が火を吹いていたのです。何を主力製品 前の通りを車が砂ぼこりを巻き上げて走ってい 変してい だが、 シーゲル た。 ようやくマウンテンビューに引っ越 さんの記憶によれ り、現在 ば は 当 才 隣町 時 ーディ たとい は 7

185 第4章 -の一粒の種

するのかについて、

-

ヨツ

クレー

博士と若者たちの間で意見が対立したのです。

と主張し、

彼がみんなの根回しをしておりました。ユージン・クライナーはここを集団退

多分ユージン・クライナーが言

10

出したんだと思いますが、みんなで集団退社

しならないところまで達

ついに若者

たちち

か 反

乱

を起こすところまで進

んで

対立



いたのが六日でした。モーテルに落ち着 頃ニューヨークを発ち、パロアルトに着 きは様相が一変していました。九月一日 ークを引き払ってパロアルトに着いたと はなかったのですが、いよいよニューヨ

うのです。

ンが、「研究所には行かないでくれ」と言 を入れました。すると電話に出たユージ くとすぐ、ユージン・クライナーに電話

シーゲル 私は呆然として声も出ませんでした。 社には行くなと言うのです。持ってきた 三〇〇〇マイルも走って来てみると、会 お金だって限りがありますから途方に暮

うと奔走していました。 社し、投資者を見つけて新会社をつくろ

なるほど。

シーゲル 私が面接のために家内と一緒にショ

ックレー研究所に来たときは、その気配

その夜パーティーに出たんですか。 だが、ぜひ君にも来てほしいんだ」と言うのです。 れていると、ユージンが「今夜、私の家に来ないかね。ちょっとしたパーティーをやるん

シーゲル ター・グリニッチ、ジェイ・ラスト、 ョン・フェルナンデス、それにボブ・ノイス。全員が一様に、はしゃいで興奮していたの はい、やることもないので。行ってみると、大勢の人たちが集まっていました。ビク シェルドン・ロバーツ、 ジュリアス・ブランク、ジ

お祭り騒ぎ。

シーゲル た。するとユージンが「私の書斎に来ないかね、君に見てほしいものがあるんだよ」と、 ユージンは 私を書斎に連れて行きました。そこで彼が見せてくれたのが、新会社設立の起案書でした。 ええ。そこで「私のためにこんなパーティーを開いてくれてるんですか」と聞きまし 「読んでくれたまえ。われわれはこれを銀行の人たちに配ったんだよ。

目のフェアチャイルド社設立メンバーになったのです。 じてる」と言うのです。そんなことがあって、私は九人 の資金をバックアップしてくれる人が必ず見つかると信

なるほど。

シーゲル 結局、私は翌日、ショックレー研究所に退職を通知 するために出社しました。ですから、一五分だけショッ クレー研究所で働いたことになります。一雇ってもらって

偉大な科学者にビジネス失格の烙印

六年一一月一日の朝は、 チさんが枯れた声で語る当時の心境 一体、何が起きたのだろうか。少なくともショックレー博士にノーベル賞受賞通知が届いた一九五 、だれもが博士を祝福して集まったのである。記念写真を前にして、

グリニッチ(あの朝が、多分ショックレー博士にとって人生最高のときでした。 -このとき、すでにショックレーのところを離れる気持ちを固めていたんですか,

グリニッチ(いえ、とんでもありません。それは何か月も先のことです。この写真は一九五六年 秋のことで、 問題が起こり始めたのは次の年の春のことでした。ですから、この写真を撮

ーでは、 、このころは皆さんショックレー博士に満足していたんですか。

辞めるなんて考える人はだれもいませんでした。

ったときは、

グリニッチ(そうです。みんな自分たちの未来は、偉大なノーベル賞科学者の頭脳とともにある と信じていたのですから。

彼らの偉大な科学者に対する尊敬が、どのような経過をたどって次第に変わっていったのだろうか。 自らも大学の教師をしたことがあるユージン・クライナーのショックレー評は、激し

彼は半導体の仕事をして行くんだという意識はありましたが、何をするべきかとい

う具体的なことまでは頭にありませんでした。

クライナー ごく最初のうちは、それでも問題は起きませんでした。なにしろ全員が準備に追わ れて、先のことまで考える余裕などなかったからです。単結晶をどうやってつくるか、シ リコンウエハーにどうやって回路をエッチングするか、無数で多様な技術を身につけたり、

--とこれか?

基本設備を準備することで手一杯だったからです。

クライナー(ところが、こういった基本的なテクノロジーができ上がりますと、今度は、この基 挑戦しようというときには、指導者の舵取りがこの上なく重要でした。ところが肝心のシ ければいけなくなりました。未成熟で未開拓の新しい産業に、若くてよりすぐれた人材が 盤の上に何を築くべきか、具体的にどんな市場を相手にどんな製品をつくるのかを考えな ョックレー博士には、何の海図も羅針盤もなかったのです。

クライナー(彼はつまるところ、何をしようかということを見極めていなかったのです。大事な りまでやり遂げることがありませんでした。 毎日新しいアイディアを思いついては、出来心で方向を変えました。そして、何一つ終わ ても言いすぎではありませんでした。これは、仕事をやる上では実にやりにくいものです。 方針を、彼はしばしば変えました。しばしばというより、ほとんど毎日変えていたといっ

そんなにくるくると方針が変わったのですか。

そんなに無策無方針だったのですか。

クライナー ては、やりかけのまま、途中から別のことをやらされるということがしばしばでした。す 非常にしばしば変えました。ですから、彼のために働いていた人たちは何かを始め

べてが中途半端に終わってしまい、人々は物事を最後までやり遂げる喜びを奪われ、

は言うに言われぬ欲求不満がたまっていきました。

体調を崩して声に張りのないビクター・グリニッチさんも、ショックレー博士のことになると、心

持ち声が大きくなった。

グリニッチ ショックレー博士は半導体製造業を始めるのだと言っていましたので、私はトラン ランジスタには興味を持っていないことがわかりました。特殊なダイオードをつくると言 ジスタをつくるのだとばかり思っていたのですが、ふたを開けてみると、博上はあまりト

---それは何ですか。

うのです。

グリニッチ ショックレー研究所が生産した唯一の製品は、一種のスイッチング素子でした。

ーでも、 博士は最初はシリコントランジスタを考えていたんじゃなかったんですか。

グリニッチ・ショックレーは新し物好きで、次から次へと目先の変わったものを追いかけました

り考えていました。ですから、すでになし遂げられたことや、試されてしまったことには 人がやったことのないまったく新しい事柄を、人がやったことのない方法でやろうとばか

グリニッチ(しかし、ビジネスとしては困りますね。ここに、ショックレー博士が事業家として 科学者としては当然という気もしますが。

まったく興味がなかったのです。

失敗した大きな理由がありました。ショックレーが手がけたことで、半導体ビジネスの主 流技術になったものは、何一つないのですから。

でも 商売っ気はあったのでしょう。

グリニッチ 八人が集団で退社したあとも売り込んでいましたから。 自分が考案したサイリスタだけは、最後まで工業化を考えていたようです。 私たち

尊敬が憎しみに変わるとき

たのかもしれない。 スタほうがひょっとしたら商売になるのではないか。ベル研究所出身のショックレー博士はそう考え 夕を使ってくれるのではないか。まだ買ってくれるあてのないシリコントランジスタよりは、サイリ で発見した技術であった。AT&Tが電話交換機の機械式リレースイッチの代わりに、このサイリス イッチング素子で、この年(一九五六年)J・L・モルがシリコンのメサトランジスタを研究する途 Jυ **|層ダイオードと呼ばれるサイリスタは、シリコン結晶にPNPNの四つの領域をつくり込んだス**

ーニーショックレー博士は、私にはもっぱら理論計算ばかりを命じました。実際私は、研究 研究員たちのメンバーになりたい、ほかの人たちと一緒に働きたいとお願いしたのですが 所 ショックレー博士は私の願いを聞き入れてくれませんでした。 には不足していましたので、明らかに支援的な仕事でした。そこで私は、 の本流 の場所にいたわけじゃなかったのです。というのも、半導体についての知識 研究所の主要な が私

~~なるほど。

ーニー ある日、ようやく願いかなって博士から一つの試作を命じられました。それが四層ダ イオードでした,こともあろうに、三人の博士がこれに投入されました。ラスト博士、バ

ベージ博士、それに私でした。

-二人がかりですね

ハーニーをうです。しかもショックレー博士は、「君たち、このダイオードを試作するの に成功したら、まあ研究所にとどまってもらっても構わないがね」と続けました。 間の時間を与えよう。ただし、ほかのだれからも援助を受けてはならない」と言い、

---成功しなかったら?

ショックレ

-博士に対する憎悪と怒りを内向させていきました。

.ーニー つまり、「もし成功しなかったら首だぞ」という脅迫だったのです。私たちはそれをや り遂げ、商品化に成功したんですが、売れるはずもないデバイスでした。私たちは次第に

若者たちのほとんどが一斉に異を唱え、反発した。しかし、ショックレー博士は頑として若者たちの ようになった。それを博士が突然覆して、得体の知れないダイオードに転換しようとしたのである。 スタ、つまりシリコンのメサトランジスタの研究を進めていた。やがて彼らは、その成功を確信する 若者たちはショックレー博士の当初の考えに従って、だれもが二重拡散法によるシリコントランジ

グリニッチーみんなやる気をなくしていきました。ショックレーは、 動かしました。研究部門は毎日のように取り組む対象が変わりました。 勝手気ままな方法で物事を ショックレー博士

意見に耳を貸そうとしなかった。

の思いつきで、目まぐるしく研究テーマが変えられました。これでは、何か新しいものが

生まれてくる見込みはありませんでした。

博士は偉大なノーベル賞科学者だったんでしょう。

グリニッチ いったことには無神経でしたし、他人の発想や試みには極めて冷淡で、他人の話を真剣に でした。しかし、管理者としては非常に問題の多い人でした。たとえば人を公平に扱うと 博上は物理学と数学の分野では天才でした。科学者としてはまぎれもなく偉大な人

聞こうという姿勢が、まったくありませんでした。

グリニッチ どんなプロジェクトにも首を突っ込み、でしゃばり、やがて部下にやる気を失わせる名人 部下たちが情熱を持てるように、上司として振る舞うことなど彼にはできませんでした できない相談だったのです。 でした。一つのことを責任者に任せ、自分はそっと見守ってやることなど、彼にはとても 研究員でないと気が済まなかったのです。自分のやっていることは創造的なことなんだと 何ごとによらず自分のやっていることが常に一番で、どんな研究も博士自身が主任

って代わりにまとめさせればいいだけの話だったのですが、彼は実験者であり、科学者で 彼の失敗は、その後の私たちにとっては、生きた教材であり反面教師になりました。 力を超えることでした。そんなわけで、彼の失敗は結局人々のまとめ方にあったわけです。 あり、研究のリーダーであろうとしたのです。これは、さすがのショックレー博士でも能 本当は何も自分で人をまとめようなどと思う必要がなかったのです。だれか人を雇

ーニー なにせショックレ になっていたのです。 社をスタートさせてから一 --博士は、人間関係を築くのが不器用で下手でした。その結果、会 年も経たないうちに、 だれもが彼のもとを離れたいと思うよう

経営者棚上げ計画の具体化

ず たことは 就職しようと思っても かな企業を除 時の サンタクララバ ショックレー博士に経営者の座を降りてもらおうということだった ショックレー研究所を離れて西海岸で暮らせる自信はだれにもなかった。若者たちが再 いては、工場らしい工場がほとんどなかったからである。思い余った若者たちが考え レーには、ヒューレット・パッカードとかベックマン・インスル 西海岸の 田舎では彼らを雇ってくれる企業がなかったのである。なにしろ、 メンツなどわ

_ in えま はいませんでしたが、 + れては、 結局 ぜい研究部 お金 企業の利益とか将来のあり方に全然関係のないプロジェクトを、 私たちは次のような結論に達しました。ショッ か 長の職にとどまるべきだ。だれも彼の科学者としての才能 12 くら 企業を経営するというのは、ビジネスマンでなければならないと考 あっても足りません。 無駄なお金を使う余裕はない クレーは経営の座 はずでした 思いつきでや 疑問を持つ人 か i, 降りて、

た。ベックマン・イン

3

レー

研究所の

スポンサーであった。そこで若者たちは、ショックレー博士棚上げの画策をスポンサー

スツルメンツの社長で化学者のアーノルド・ベックマン博士こそが

ョックしてい

ー研究所を設立するに当たっては、ベックマン・インスツルメンツが資金を提

のベックマン博士に持ちかけたのである。

訴え、何とか対処してほしいと頼みました。 私たち は事実上の出資者であるアーノルド・ベックマンに会いました。彼に実情を

---ベックマン博士というのは?

ていた人物でした。 自身が化学者であり博士で、会社を興す前はカリフォルニア工科大学で教鞭をとっ

クライナー 企業家としても立派な人でした。ですから、私たちはベックマン博士に現状を話し、 学者で社長ですか

ムーア 善処をお願いしたのです。最初は彼も私たちの話を理解してくれ、同情的でした。これな らきっと、現状を変えてくれるに違いないと思いました。 ショックレー博士を経営者ではなく、顧問のような立場に棚上げすることはできないか

とお願いしたんです 最初はその方向で話が進んでいるように見えたのですが、そのうち クライナーいつまで待っても、ベックマン博士は何一つしよ にベックマン博士は、ショックレー博士をそのままのポ ジションに据え置くことに決めてしまったようでした。

とどろいていましたから、さすがのベックマン博士も、クライナー・ノーベル物理学賞を取り、ショックレーの名声―――なぜでしょう。

うとはしなかったのです。

偉大なノーベル賞受賞者を簡単には首にできなかったのです。

クレー研究所に居続けることができません。それじゃ八人で辞めよう、ということになっ こんな結果になると、私たちのように交渉に当たっていたグループは、そのままショッ

たんです。

いたが、彼が結局何もするつもりがないことを知って絶望し、やがて途方もない決心をするのである ここを去って東海岸に戻るか、日々悩んでいた。彼らはベックマン博士の決断に一縷の望みを託して アメリカ各地から集まってきた秀才たちは、このまま我慢してショックレー研究所にとどまるか、 ハーニー。みんなすごく落胆し、私は目の前が真っ暗になったくらいです。世間知らずの若者ば かりでしたから、どうしていいものやら途方にくれました。

グリニッチ が一つもなく、就職先も簡単には見つかりそうもありませんでした。 みんな博士の名声に引かれて全国各地からここに集まっていましたし、すでにほとんど全 が家を買い、家族を呼び寄せていました。ところが、当時は西海岸には半導体メーカー 私たちの危機感はつのる一方でした。毎日集まっては、善後策を話し合いました。

クライナー 当時はまだこの辺はシリコンバレーとは呼ばれていませんでした ですから、今の ましたので、失業したらグループで活動しようと話し合うようになりました。 た。私たちはカリフォルニアが気に入っていたのと、結構お互いの関係がうまくいってい ように沢山の企業などありませんでした。失業したら東部に戻ることになると思われまし

グリニッチ 何か道が開けるかもしれないということになったのです。 結局、三々五々辞めてちりぢりになるよりは、グループで退社して力を合わせれば

- クライナー(そうだ、いっそのこと自分たちでショックレー研究所のような会社をつくろうでは ないか、という話になりました。
- ムーア(そんな私たちに幸福の女神がほほえんだのです。偶然ユージン・クライナーが彼の父親 と手紙をしたためたんです。 一緒に働くことが気に入っているので、グループとして雇ってくれる会社がないだろうか」 の友人のところに、「私たちは今の職場を辞めようと考えているんだけれども、自分たちは
- クライナー 私は父親のつてで、仲介会社である「ハイドン・ストーン」にコンタクトをとりま イル博士は、手紙を部下のアーサー・ロックに渡し、 のコイル博士とは共同経営者の間柄でした。それで、手紙を書いてくれました。するとコ した。父の知り合いというのは、実は親戚の一人だったんですが、「ハイドン・ストーン」
- ムーア(ユージンが出した手紙に折り返し「すぐにでも話し合いましょう」という返事がきまし が、結局のところ、結論は自分で会社を設立するしかないということになったんです。そ なるほど、 んな考えなど、私たちだけではとうてい思いつくようなものではありませんでした。 A(注=アーサー・ロックのこと)を伴ってやって来ました。彼らといろい た。やがて返事の主(注=コイル博士のこと)が、ハーバード・ビジネススクール出のMB 専門家の知恵を借りたわけですね。 彼の尽力で事が動き始めたのです。 ろ協議したんです
- ムーア でした。私たちは文字通り車座になって『ウォールストリート・ジャーナル』紙を広げ、 サー・ロックのこと)が引き受けてくれましたが、まず交渉相手を決めなければいけません そうです。私たちの新会社に資金を投資してくれる相手との交渉は、投資会社の人(アー

紙面 ところはありませんでした。だれもそうした新しい産業に興味を示してくれなかったんで て投資会社の人たちが全社に当たってくれたんですが、まったくどこも引き受けてくれる をリストアップしました。その数は三〇数社にのぼったと思います。そのリストに基づい に出てくる企業を一つ一つチェックしながら、半導体に興味を示してくれそうな企業

――絶体絶命ですね。

ムーアーところが、またもや幸運の女神がほほえんだのです。

■ 幸運の女神が出資者を呼び寄せた

既存の会社を訪ね歩いて支援をあおがなければならなかった。彼らが最終的にフェアチャイルド・カ メラ&インスツルメント社という会社に出会うまでには、実に五○社以上の企業を訪問していたので なかった。まだベンチャーキャビタルというような会社が存在しなかったのである。だから彼らは 九五七年当時、今では当たり前になっているベンチャー企業に投資をするような人は、まったく

ムーア まったく偶然のことですが、投資会社の人が別件でシャーマン・フェアチャイルド氏と 会ったのがきっかけでした。

ある。

ムーア つまり、フェアチャイルド・カメラ&インスツルメント社とフェアチャイルド・エアク

シャーマン・フェアチャイルド氏というのは?

くったばかりでなく、航空カメラを搭載して飛ぶ飛行機も製造する会社を設立しました。 ラフト社の創始者でした。彼は若いときに航空カメラを発明し、それを製造する会社をつ

また、なんでカメラ屋さんが半導体に興味を持ったのでしょうかね。

ムーア た。ですから、半導体にもたちまち非常な興味を示したのです。 彼はテクノロジーマニアだったのです。あらゆる技術に興味があり、 すぐに熱中しまし

を探していたわけなんですね。 が、その開発には関心がありました。航空カメラは軍需品でしたから、平和時の主力製品 当時フェアチャイルドは航空カメラ機材の会社で、半導体には関係なかったんです

なるほど。

クライナー アーサー・ロックが何度か交渉を進めるうちに、会長のシャーマン・フェアチャイ たが、聞き終わるとフェアチャイルド・カメラ&インスツルメント社のカーター社長に「こ の話はすぐに進めなさい」と命じました。 ルドとニューヨークで会うことになりました。会長は私たちの計画をじっと聞いていまし

クライナー そればかりか、会長は私たちのほうに向き直って、「もし契約に六週間以上もかかる ようならば私にご一報ください。急がせますから」と言ったんです。

会見成功ですね

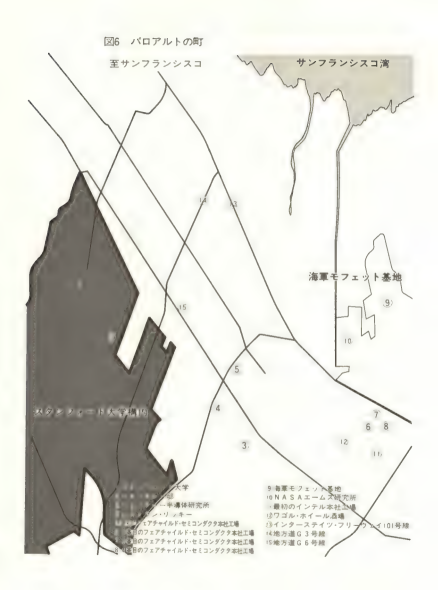
ムーア ました。ですから、それを続けたいという私たちの考えには賛成してくれました。 フェアチャイルド・カメラの経営陣はどう考えたんでしょうか。 ショックレー博士が途中でやめてしまったシリコントランジスタには非常な関心を示し

即刻

会社を始めるのに必要な資金を用意してくれました。正確な額は覚えてい 体部門として出発することになったのです。やがて契約が順調に終わり、 彼らは私たち若き科学者と技術者のグループに賭けてみることに決めたようでした。 とでした たい一五〇万ドルとか、そういった額じゃなかったでしょうか。 こうして、 私たちの会社はフェアチャイルド・カメラ&インスツル 一九五七年九月のこ ませんけ 彼らは私たちが メント社の

フェアチャイルド氏が所有する三番目の会社であった。 ンダクタ社と名づけられた。 ラ&インスツ こうして新会社が正 ル メン ツ社 式に発足したの が出資した金額は一三〇万ドル。新会社の名前はフェアチャ 航空カメラ製造会社、航空撮影用飛行機製造会社に続き、 は 一九五七年一〇月一日であっ た。 フェアチャ ル 1 k. 11 F. セミコ

並 0 送り出してきた。 さである。一八八五 る。さらにその周りに、大学職員や教授たちの居住区域が広がっている。住宅 つくった大学で、 び、 尖塔のような鐘楼を中心に、一○棟を超える大きな校舎とグラウンドなど、諸施設 アル その キャンパスの背後には東西に八キロ、南北に五キロ 中を道 がゆっ (図5の このスタンフォ アメリ 路 たりと続い 年、鉄道資本家のリーランド・スタンフォー が網の目 4 カ西 は大学の町である。 海岸 のように走っ ている。その広さが縦横二キロ、 0 知的 F 大学 中 てい 構内の職員住宅街に、 心地とい 中心部にスタンフォ る。 わ ところが、 九 特に 街路 電 の丘陵地帯が続き、湖 スタンフォード ドが社会還元のために私 ード大学のキャンパ 故ショッ 気工学の 0) 面 脇 クレ 分野では多くの には原生林のような巨 一博士 大学 は広 0 い芝生に囲まれ の住 が一つもある広 敷地はそれだけ がとり囲 ス かい まい あ 財を投じ 村 1) があ



その 前 カン B 関 3 係 ../ 1 7 ,る舞 L 1 台 未亡 0 人を訪 位. 置 関 係 ねて、 な 地 若者 図 E 1= たちち 整 理 E して 裏 切 3 お ń たときの 衝 を聞 くことにするの たぎ

丰 トラ 1 n 7 ま D タクタ オ 3 ٢ ダクタ社 > た .7 7 6 見て を見 0 L 3 Fi. 社 名 ス .., 1 プ 最 きたように、 63 前 7 にな ラ 13 EIS かい 祁刀 0 から 版 I) 0 か 本 売 b 2 は 43 会議 縣 社 丰 7 距 4 0 から V a 離 まず 若者たちとショ 距 (5) ch る。 > 商 若者 して Fi. Ĺ 離 3 また、 IJ 談 がス あ たち 7 E 3 牛 V タンフ ٠ E. Ì 1 から 博 何 ~ 丰 EK L ../ てここで行 V か か から 口、 才 7 ス と集 B 7 V 隣 1 几 K 1 ラ 小まっ 大学。 6 ~ 町 博士 Ŧi ル > 0 賞 た場 か b 丰 7 0 その b n 0 ウ 確 · たとい ンテンビュ 所 通 執の 7. 研 知 職 を受け あ 究 員 う。 舞台となっ 丰 る。 住宅 所 か 新設 } 新会社 5 た 街 1 朝 0 はずれ . あ 3 たシ 若者 たフ F_{i} 7 3 J. 7 丰 1 3 アチ L た I D 3 " 1 ち T 0 あ " 7 研 7 n + 即i かい ク 2 究 1 to 離 祝 所 11 1 福 現 研究所 在 K 邸 から二・一・ 0) 11 あ ため F は から 才 セミコ は セ L ス 集

补 7 所 712 Υ 識 か から T. 最 ~ b から る 初 ../ 兀 場 地 1 ル 0 敵 か か から 基 る か (7) 点 本 3 す 地 + 7 社 9 7 X か 三つ 九 B 番 カギ 社 " 60 あ 六〇年 約 力 た。 0 1) PIF 7 0 0 Ti あ Τ. 有 2 本 丰 同 代 社 場 -0 D なっ じ敷 は た。 增 から 東、 ここが 設 場 隣 地 に N A S A 7 L 年 かい 合 7 か 度と大きさ 8 ウンテン 13 -る L 1 三つ 界 43 今 る 7 0) E は * 0) 63 導 7 か T 7 0 7 L 3 B 体 I ず 場 I 1 触 n 技 T 0 0) 7 ゥ 術 7 1 12 0 7 をリ ス Γ 15 n I + 1 八研究 ば 場 T を 1 .7 1 7 通 ル シ 所 ほ 1 + る 1. 7 とん 1 道 杜 0 7 た場 から 路 > 0 ル あ ٢ 1. 番 通 I 15 る 場 廃 所 社 H 1) は から 7 かい 0 塘 0 . あ 本 向 7 43 社 然 r) I か か 7 1= T 1 13 E. 号フ 側 急 7 場 13 谏 石 + かい 年 は 1 6 I) 油 代 ĺ 広 探 伸 ル 大な海 查 U k" ウ 0 会 7 通 I. 十 11 6 1 軍 研 水 E 究 7.

する話を、この地 テル社を新設するが、 0 の代わりに足しげく通った息抜きの場所であった。場合によっては、 夫人を訪ねることにしよう。 やがてロバート・ノイスたちは一九六八年、フェアチャイルド・セミコンダクタ社を退社してイン 12 のところに 図を見ながら読んでいただけるとありがたい。 あ 最初の本社工 った。 最後に⑫はワゴン・ホ 場⑪は三つの工場廃墟 1 ル酒場、 (6) (8) さて、 から歩いて五分、距離にして三〇 若者たち 以降中巻から下巻に それでは故ショッ がリッ 丰 . かけ クレー博士 ストラン て展開

抜き打ち集団退社のショック

係でエミリー夫人が住むショックレー邸は、スタンフォード大学構内にあった。 五 ード大学に迎えられ、 人の社 員 のうち八人に去られたショックレ 一九八九年に七九歳で亡くなるまで、大学の舎宅に住 博 上は、 結局 ショッ クレ 研 んでいた。 究所を離 n そんな関 てスタン

たま と机を離れたような雰囲気を残していた。時間が中断したまま部屋には塵一つ積もらないように、夫 博士 からは、アウトブットの ま の部屋は、亡くなる前に机を離れたときのままに保存されていた。机の左袖 ノート の上には計算途中 紙が出かかったままであった。博士が今も生きていて、 だったかのように電 卓が開 61 たまま。 机の上 のパソコン 仕事途中でちょっ の引き出し は開 i)

する仕事に没頭していたのである。夫人もまた、 夫 X は 毎 終 日 書斎で時間を過ごしていた。 博士 オハイオ州立大学で心理学と教育学を学んだ学者で の業績を後世に残すために、 膨大な資料を整理

毎

日磨

てい

たのであ

る。



最初は何か冗談だろうと取り合わな

う電話がかかってきたんですが、

かったんです。

ベル研時代の仕事仲

間にからかわれているのだろうと思

っていたようです。そのうちに電話

がひっきりなしにかかってくるよう

ラジオ

彼がノーベル賞を受賞しました。そ 私たちが一九五五年に結婚した翌年

0

H

彼が

1.

ル賞を受賞したと

夫人の手で博士が亡くなる当時のまま保存されている部屋

夫人 私が「ドレスが必要ね」と彼に言い になり、 本当だとわかったのです。 ました。それで、ノーベル賞受賞は それで? レポーター 新聞記者やテレビ、 ーがドッ と押し寄せてき

あった。母校で教鞭をとるばかりになってい 博士と知り合って結婚。 九五五年、ベ ル賞の栄誉に輝い ル研究所を辞めたショック た。 その翌年、 博 1: から i た

早速サンフランシスコのシティ・オブ・パリスというお店に行きまして、ノーベル賞授賞 式に着ていくためのドレスを注文したのです。授賞式では、私はソロモン王と一緒に座り ますと、彼は「そうだね」と言って、私のために小切手を切ってくれました。それで私は

それは印象的ですばらしい儀式でした。

衝 人生最大の栄誉に浴した感動と興奮は、一生忘れられなかったに違いない。その幸福の絶頂に突如 後も偉大な科学者としてマスコミの寵児になったこと、全国を講演旅行したこと、 夫人は、 一撃的な事態が訪れた。ショックレー研究所の若者たちから、集団退社を告げられたのである。 エミリー夫人は、今もなお感動の余韻を楽しむような話しぶりであった。話を中断して奥に入った 写真のようなピンクのドレスを持って現れた。これを着て華麗な夜会に出席したこと、帰国 その日、彼は悄然と打ちひしがれて、裏口から入ってきました。私が「どうしたの」と聞 くと、彼はしばし口ごもって「あれは、本当のようだよ」と言い、それっきり一言も口を 結婚の翌年に夫が

ききませんでした。

夫人 みんなが団結して、一度に博士のもとを去ってしまったんです。私はそれまで、博士が感 それでも博士は、無言でたたずんでいるばかりでした。私は本当にすごく怒っていたので げてきて、「こんな仕打ちをなぜ黙っていなけりゃいけないの」と激しい口調で言いました。 今でも、そのときの博士の悲痛な顔を忘れることができません。私は激しい怒りがこみ上 色が青ざめ、悲しそうで、そんな博士を私はそれまで一度も見たことがありませんでした。 情的に振る舞うのを見たことがありませんでしたけれども、このときはとても静かで、顔



若者たちのことを話してくれたそうに招待してくれたことがありまして、ていたベックマン博士が主人を夕食いいえ。研究所の資金を出してくれ

したが、まさか、それが本当になるいことで、とてもびっくりしていまです。でも、主人には思いもよらな

ノーベル賞受賞のあと数々の夜会で夫人が着たというドレス

大人 彼らは博士の経営が気に入らなかったのです。また、彼らと博士の間ではやりたいことが違っていたようではやりたいことが違っていたようではやりたいことが違っていたようではやりたいことが違っていたようで

でには、大変な努力と長い年月が必ず。 私が彼らを許せるようになるま

耳に水だったのですか。――ショックレー博士には、まったく寝要でした。

夫人

「チャンスがあれば、生かすべきだ」

れは彼らに聞いてください。

には大きな開きがあったのです。具体的にそれが何だったのか、私にはわかりません。そ

チャイルド・マンたちに聞いてみよう。 父と呼ばれるようになるロバ り、どんなことがあっても彼だけは味方だと信じていたというのである。後にアメリカ半導体産業の た研究主任のロバート・ノイスにまで去られたことだったという。ノイスこそが自分の後継者であ ヨックレ 一博士が最も打ちのめされたのは、 ート・ノイス。彼は何を考えていたのか、この点に絞って、再びフェア その才能を最も買い、その人柄に最も信頼をおいて

グリニッチ イスは参加することにあまり乗り気ではありませんでした。というのも、彼は私たちの企 が考えていました。そこでぜひとも彼を引き入れなければと勧誘したのですが、ボブ・ノ 半導体メーカーに勤めたこともあり、私たちのなかでは一番世間を知っていると、みんな あるとわかって、 みが資金面で問題があるのではないかと感じていたからです。やがて資金面でも可能性が を知っている人物をリーダーに据えようということに衆議一決しました。ボブ・ノイスは 私たちは当時世間知らずの若造でした。そこで事を起こすなら、人望があっ 彼も参加を決心したのです。 て世間

クライナー(ボブ・ノイスは円満で如才ない人柄でしたし、そのうえショックレー 研究員でしたので、私たちの企てには最後まで同意しませんでした。 研究所の主任



ス氏

0

だと思います。

間際になるまでボブ・ノイスは参加しようとしなかった

スの名前だけが最後に書かれているのです がアルファベット順に名前を連ねましたが、

それほど、 ボブ・ノイ みんな

苦労したらしいのです。会社新設の起案書には、

したそうです。ですから、

なぜ消極的だったのでしょうか。

シーゲル多分、 変悩んだのだと思います あるいは、 いうことが常識的に許されるものなのかどうか、正しいことなのか、 は保守的な土地柄と家族のもとで育ちました。ですから、抜き打ちで集団退社するなどに にしてくれないのじゃないかと想像してね。 い会社をつくって出発をしてみても、人を裏切るようなことをした会社など、世間が相手 原因はボブがアイオワ州出身だという要素が大きいのではないでしょうか もしかしたら彼は怖かったのかもしれません 公正なことなの 新し か大 彼

主任研究員としても集団退社を止める立場であった。しかし、最後にはショックレーを裏切ることに だけは確かな事実であった。ショックレー博士が真っ先に勧誘したのも、ロバ 最 もショッ ここで、ロバート・ノイス自身に登場してもらおう。 -ご自分から辞めたいとおっしゃったのですか。 クレ ―博士の恨みを買ったロバート・ノイスが、 最後まで集団退社に反対していたこと ート・ノイスであった

断固として集団退社には反対 みんながボブの説得には大変

シーゲル

ボブ・ノイスだけは、

と説得したくらいです。しかし、説得が成功しませんでしたので、それなら一緒に辞 ためには何でもやりたいと考えてましたので、むしろ私のほうから七人に対して辞め いえ、ほかの皆さんから説得されたのです。私は無理やり辞めさせられたようなもので ショックレー研究所ではやり残したことが沢山あると考えていましたし、 るな

その後ショックレ いっさい口をきいてもらえませんでした。博士は私のことを裏切り者でフェアではない ー博士とはいかがでしたか。

局 的な新鋭企業に押し上げた。一九六〇年代の半導体技術の多くが、 クタ社では をシリコンバレーと呼ばれる電子産業地帯に変えていくのである。 集団 - 仲間たちに推されてリーダーとしての役割を引き受けた。設立したフェアチャイルド・セミコンダ らの技術を身につけた人材が、次々と会社を飛び出 、退社などという方法は行きすぎだと考えて、最後まで反対したロバート・ノイスだったが、 思いをしました。人に去られるということは本当に辛いものです。私も後にフェアチャイ 見れば、チャンスを生かせるなら、それを喜んであげたいという気持ちになったものです。 ルドやインテルの時代に多くの人々に辞められまして、辛い思いをしましたが、長い目で いうのがアメリカの本質だと思います。私も辞めるときはとても気がひけましたし、 と思ったことでしょうね。しかし、チャンスがあるなら、そのチャンスを追求していくと 自らも革命的な技術を生み出しながら同時に優れた経営手腕を発揮し、 して独立した。彼らが、サンタクララバレー フェアチャイルド 新興企業を世界 社

ショックレー第一研究所も失敗

夫人 ずっとあとになってのことですが、博士はこう言いました。「彼らは自分たちの道を選ぶため に私を裏切ったんだが、このシリコンバレーには貢献してくれたし、 ショックレー博士は、最後まで彼らを許さなかったんでしょうね。 そればかりでなく

――彼らが果たした歴史的な役割は認めていたんですね。アメリカのためにも大きな貢献をしたんだからね」と。

夫人 若者たちに去られたあと、博士はどうなさったんですか。 けっして許しませんでしたが、認めてはいたんです。

彼らが去ったあとも、博士は負けてはいませんでした。彼は気を取り直して、初めからや 誠を誓い、博士も彼らを信頼していました。ところが、彼らには才能がなく、何も生み出 かりましたが、ベックマン博士が再び援助してくれました。二度日のグループは博士に り直したんです。再び研究グループを集めて、第二研究所を建てました。多くのお金

そのうちにインターナショナル·テレグラフ(ITT)がベックマンからこの研究所 上げ、組織をフロリダに移すという話が起き、結局、二度目のショックレー研究所も成 しませんでした。 を買

せませんでした。やがてお金が尽きてしまい、今度はベックマン博士が手を引きました。

九五八年にショックレー博士は、社名を「ショックレー半導体研究所」から「ショックレー・ト

六五年にはクレバイト社自体もITTに買収され、パロアルトの工場も一九六九年に閉鎖された。 クマン・インスツルメンツが会社をクレバイト社に売却、ショックレーも会社経営から身を引いた。 ランジスタ研究所」に変えて再起を期したが、開発も経営も挫折。結局、一九五九年に親会社のベッ

すると、 博士は事業から手を引かれたんですね。

ええ。博士はスタンフォード大学に招かれて、教鞭をとるようになりました。最初はエレ クトロニクスについて研究を続け、 の資質の問題といったものを扱うようになりました。 論文を八つ発表しましたが、同時に人類における人間

半導体ではなくて人間の資質ですか。

夫人 カの ええ、そうなんです。ディスジェニック、スペルは Dysgenic ですが、非優生学的なとい 彼は心から心配していたわけなんです。 を持った人々が多く生まれてきていることに、大きな危機感を抱いていたのです。 ことです。彼に言わせれば、これは退化だったわけなんですが、人類のなかに遺伝的欠陥 平均的な知的 シベルが低下してしまっては、国家は衰退を余儀なくされるだろうと、 アメリ

夫人 それが、学者の冷静なあり方だと信じていました。 私の言葉で説明させていただきますけれども、自分で自立できず、子供の教育はおろか、 を弱めるに違いない。彼はそう考え、 のです。 育児すらできない人たちの数が、全体として増えているのではないかと彼は心配していた こうした知性の一般的なレベル低下が、ひいては国民全体の創造 その事実を立証し、 対策を考えなければいけない。 力をそぎ、 国力

多分、サンフランシスコで起きた一つの事件が、博士の疑問に火をつけたのだと思います。 何がきっかけだったのですか。 あるデリカテッセンに侵入した青年が無差別に銃を乱射して、罪のない人たちを理由もな

く殺害した事件でした。

なぜ、このようなことが起きるのか、彼はとにかく何でもすべて理解しないと気が済まな が済まなかったわけです。彼はこの研究を一九六三年から、ほとんど三○年近くも続けて なるほど。 い人ですから。彼はこうした人間の質の問題といった事柄も同じように理解しなくては気

きたのです。

夫人 態の 政府機関の各種統計、 で学問的に考察したのです。お望みならば、研究結果の一部をコピーにして差し上げます 整理し、比較研究をしていました。彼はとても優秀な数学者でしたから、 大変な執念ですね 研究所 経済学の研究機関 心理学者、 FBIの犯罪統計、 人類学者、社会学者などが出した資料、 あらゆる種類のデ ータを集め、 緻密な統計処理 ある は 人口 分類

ええ。最初はスタンフォード大学もこの研究に資金援助をしてくれました。やがて一九七 大学は断りました。その理由を大学側はけっして教えてくれませんでしたが、 五年に博士が定年を迎えたとき、博士は続けて教鞭をとりたいと強く要請したのですが

私は博士の

お亡くなりになるまで、博士はこの研究をお続けになっていたのですか。

ファイルの八九番あたりに入っていると思いますから。

確

研究が災いしたのだと思っています。その後は死ぬ間際まで自費で研究を続けてきたので

大学を退職なさったあともですか。

そうです。大学を退職したあとも、彼は自宅の書斎で毎日長時間、その研究を続けました。 なったのは八月でした。もう九か月にもなるんですね。 たのですが、脳には転移しなかったので、最後まで意識がはっきりしておりました。亡く のです。病気はがんでしたが、すぐに帰宅を許されました。すでに骨髄にまで転移してい 紙を書いていました。昨年の六月に五日間ほど入院しましたが、その直前まで働 ときとしては一日一六時間も机に座っていました。彼が倒れたとき、チェーンさん宛の手 いていた

私は今は、チェーンさん宛の手紙を書いているのです。チェーンさんは『ロサンゼルス・ が書きかけた手紙に付記を添えて送ろうと思っているのです。 タイムス の方ですが、博士の主張に対して激しい疑義を書いてきたのですが、私は博士

夫人 私は今年七七歳になりましたが、博上の業績を全部きちんと整理して後世に残すことが私 の役目だと考え、毎日ここでその仕事を続けています。

博士の意志を継がれていらっしゃるんですね。

れてい 人仕事である。庭に面したガレージをのぞいてみると、そこにはあらゆる工具が揃っていた。 枝には小鳥の餌箱が吊ってあった。よく見ると、石畳も椅子もテーブルも小鳥の餌箱も手づくりの素 3 た。庭の中央には一本の大木が空に伸び、その下に団らん用の椅子とテーブルがしつらえられ ックレ ---邸の中庭には無数の草花が植えられ、その中を散策ができるように石畳の道

便利な止め金 彼は日常生活でも常に改善し、工夫することを大切にしていました。 でも問題を見つけ、研究し、 いのです。何に対しても興味を抱き、解決したがったのです。 庭の明かり、 解決するのが彼の生き方でした。それが何であっても構わな 小鳥の餌箱、数え上げればきりがありません。どんなことに 網戸の小さな把手

ーなるほど。

夫人 録 博士は携帯用のテーブレコーダーを愛用していました。どこに行くにもそれを持って行き、 方を見ていたんですが、なんと楽しそうに話すお二人だことと噂していたんですよ。 彼の考えを話してくれました。そのうち、ある客がやってきて「私たちは遠くからあなた した。ある日のことですが、私たちはレストランでテープを聞きました。テーブルの上に **音機を置き、二人でイヤホンを耳につけ、テープを走らせては聞き、止めては内容につ** て話し合いました。飲物を飲んだり、聞いたり、話したり。私は私の意見を言い、 電話と、何でも録音しました。そして、彼は必ずそれを私に聞かせてくれま



でなく、 し続けた。

身体的な危害さえ加えられることも起

やがて、博士には精神的な迫害だけ

博士はめげることなく研究を続け、

結果を発表

アメリカ中から攻撃の対象になった。それでも

博士が論文に書き、

主張し、

発表

した論旨は

合った老夫妻の姿がほの見えてほほえましい。

った。

のなかで、

唯一絶対の味方がエミリー

夫人であ

なかったのである。そうした周りの冷たい視線 きてきた。それでも、博士はけっしてあきらめ

行動を糾弾した。 み寄って学生からメガホンを受け取り、 が出なくなった。 団で博士を取り囲 ある日、 スタンフォード大学の学生たちが集 すると博士は、 突然 2 メガホンで博士の思想と メガホンが故障 つかつかと歩 ふたを 声

老いたあともますますお互いを尊敬し、 まあ、 言 は話の種 ました。 話すことがおありだこと」と が尽きなかったのです。 本当に私たちに 愛し



7

ちになれなかったというのである。

夫人はテレビの取材が嫌いになった。そのせい く「ファシスト」とののしった。その体験から、

夫人は私たちの取材をなかなか受ける気持

材班と博士は口論になり、

取材班は博士を口 をやめなかった。

しかし、

博士は持論の開陳

取

はトランジスタのことだからと、さえぎった。

なった。 は、それを生み出したバーディーン博士やショ ジスタの発明を知った日本人の科学者や技術者 だ日本人の一人が菊池誠さんであった。 そうしたショックレ 菊池誠さんは渡米すると必ず、 博士を尊敬 し憧れ、 ―博士と深い親交を結ん 親交を結ぶように ショ トラン

開けてアンプの故障を直し、 段と声 高に叫 び、 再び手渡した。学

生は一 持論をしゃべり始めた。 の取材で博士を訪れた。 たという。 あるとき、 フランスの 取材班は、 取材 収録の最中に、 博士は悠然と聞き入っ 班がトランジスタ 聞きたい 博上

クレー宅に立ち寄って議論を楽しんだ。博士が亡くなったときもすぐに渡米し、夫人を訪ねて博士の

死を悼んだという。

菊池 彼は、 「今日の脳 ね。だから「今日は私の脳は不調だ」って言ったら、「じゃ明日飯食おう」ってなるわけ。 日はどんな具合、ハウ・ドゥ・ユウ・フィール・トゥデイ?」ですね。それが彼の挨拶は て電話をかけると、彼は必ず「君の脳の状態は今日はどうだ」って聞くんです。普通は「 人体の中で最も大切な部分は頭脳だと固く信じていましてね、 の調子どうだい」なんですね。彼は、人間てのは脳が代表してると思ってるの 僕がアメリカに行

そんな風変わりなショックレーと菊池さんは?

菊池 ええ、非常に因縁は深かったです。彼とは亡くなるまで個人的な付き合いが深かったと思

彼の信念というのは。

菊池 何を言おうとしたんですか。 のままで行ったら、どうなるかってことを考えたことがあるかい」ってね。 と思いますね。「菊池、 彼はね、アメリカ社会を愛する気持ちがとても強いんですね。彼の愛国心が言わせたんだ お前はこういうことを考えることあるか。 自分の社会が、今の状態

菊池 ろが、その人たちはそのこともあって貧しくなって、希望を失って、その日その日の暮ら 彼がそのときに言ったのは、「ある人たちがどうしても家族を増やすことに精を出 る人は、自分の家族を小さくしようとして、子供は一人か二人しか持たない。そうすると しに追われて教育を受けようとしない。ところが一方で、教育を受けて将来のことを考え



激しい考えですね。

しき問題だと、菊池は考えないか」

テーブルで若いカップルが御飯食べてたんですよ。食事を終えたショックレーは、 たり見渡して「そろそろやるかな」と言うんですね。何をやるのかと思ったら、奥さんが 「見ててごらんなさい、またビルが始めるから」って言うわけ。 菊池 食した。御飯食べ終わる頃、ちょうど向かい合っている 非常にね。たとえばね、ある日レストランでご夫妻と会 ひとわ

さて、何を始めるんですか。

菊池 見ていると、ショックレーがすっと向こうのテーブルに行きましてね、まず、自分はスタ ょっと座ってもいいですか」と聞いておもむろに座るんですが、まさかその段階で、相手 ていることがあるから、ちょっと聞いてくれませんか」って。 ンフォード大学のウィリアム・ショックレー教授ですって、自己紹介をする。そして、「ち いやだとは言わないですよね。で、何を言うのかと思うと、「最近私は非常に真剣に考え

菊池 そう。「アメリカの将来は」って始まるわけ。それから自分の考えをとうとうとまくしたて、 相手にはほとんど口をさしはさませない。そして最後に「どうですか、あなたも賛同して

それが、例の持論?

うことをちゃんと考えないクオリティの悪い人が増えるね、クオリティのいい人たちはどんどん減って、そうい

方になっちゃう。これはアメリカの将来にとって由

くれるでしょうね」って。

菊池 押しつけがましいでしょう。僕はようやらないし、よしたほうがいいなと思うんだけど、 アハハハハ。 自分が本当に信じたことは鬼神も恐れず、なんですね。

わが道を行く。

菊池 た彼は、やおら紙に自分の意見を短い文章で書いてカメラの方に向けた。それ以後相手が 言するたびに猛然と騒いでは、ショックレーの発言を封じてしまった。 あるときテレビ出演をした。ところが、彼の論旨に反対した人たちが、 ショックレーが発 しゃべれなくなっ

無言のまま論旨を書いたパターンを掲げていた。僕はそのときアメリカにいて、それをテ 騒ぐ間中、論旨を書いた紙を胸に掲げ続けた。結局、番組のほとんど初めから終わりまで れよりほかにしようがない。相手の声のほうが大きいんだから、おれがしゃべったって駄 レビで見ていたんですよ。あとで、いったいどうしたんだと聞きましたら、「あのときはあ

ないし、強い人でしたよ。

うマンガがありましたけどね、彼は和尚さんみたいなところがあるんです。けっしてめげ

目だった。だから方法はあれしかなかったんだ」って言うんですね。

負けない和尚ってい

ええ、 トランジスタの発明は。 それくらいの人だから、トランジスタの発明ができたってとこが。 粘着質というか胆汁質というか、 一○年以上もの間、失敗し続けてもまだあきらめなかったんです

菊池

からね。

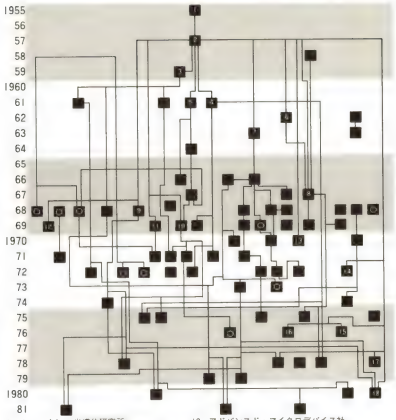
あの人にして初めてできたことだと思い

九日 浮かんだ」と記載。 学の大学院で学ぶ。 なことである。 たに違い りすぐりの人材をパロアルトに集めなければ、 研究所に就 きた一人息子。 の執念がなけれ 1 の実験用ノートに「今日、真空管ではなく半導体を使った増幅器が原理的に可能だという考えが リアム・ショ ない。 職 育った場所がパロアルト。 彼の特異な才能と性格が、 真空管部門 一九八九年八月一二日、自宅で逝去。 ば 取り組 彼が接合トランジスタを生み出すのは、 ックレー、 トランジスタが生まれ E んだテーマが「固体中の電子の運動」。一九三六年に博士号を取 配属された彼は、 九一〇年ロンドン生まれ。鉱山技師の父と地質学者の母との間 半導体産業の形成に重要な役割を果たしたことだけは確 カリフォルニア工科大学卒業後、 てい 粘りに粘って半導体部門に転属。 フェアチャイルド社もシリコンバ たかどうか疑 享年七九歳であった。 実にこのときから八年後のことだった。 b いい また、 マサチュー 彼 レ がアメリカ中 一九三九年一二月二 も生まれ セッ 得 ツ工科 なか からよ ~ カン 大

与

シリコンの申し子たち

図7 シリコンバレーの半導体企業相関図



- ショックレー半導体研究所
- フェアチャイルド・セミコンダクタ社 2
- リーム・セミコンダクタ社 3
- シグネティック社
- 5 アメルコ社
- モレクトロ社
- ゼネラル・マイクロエレクトロニクス社 7
- ナショナル・セミコンダクタ社
- インテル社

- アドバンスド・マイクロデバイス社 10
- フォー・フェイズ社
- プレシジョン・モノリシクス社 12
- インテグレイテッド・エレクトロニクス社 13
- インターナショナル・マイクロサーキッツ社 14
- 15 スーパーテックス社
- 16 コングニション社
- 17 カリフォルニア・デバイセズ社
- 18 LSIロジック社

初仕事は自分たちの上司を雇うこと

字が 置 b は から 西 V3 3 協会) かに .7 一暦年号である。 九 八 クレー博 して枝分かれして増殖してきたかを表してい が発行した資料を参考にして作成した。 年 0 時点でシリコン 士がマウンテンビューに蒔 なお、 この図はSEMI(Semiconductor Equipment Material Institute 半導体装 バレ ーに割拠する、 いた一粒の種 主な半導体 る。 が、 年代は上から下に増えてい やがて大きな産業に成長していく。 企業の相関図である。全八二社。それ る 左側 0 数 义

研 右 ってい 0 究所 黒 は設立企業なし。 たとえば、 6 から 島 る。これは一 はシ スピンアウ 一番上 3 .7 7 九五五年ショ の一九五五年という数字の右を見ると、 一九五七年にはフェアチャイルド・セミコンダクタ社設立。 F i 1 した人たちによっ -研究所 ックレ から線が伸びている。 1 てつくられた会社であるという意味 半導体研究所が設立されたことを意味する。 つまりフェアチャイルド社は、 兀 角 13 枠 0 中に 数字の であ これが番号②番。 る 1を書い ショ 九 ., て1とな 五六年の クレ

六八年に新設 六の企業につ う意 営者だっ 2番 味であ のフェアチャ たロ ながっている。 した会社である。 る。 15 たとえば、 1 イルド社からは九本の線が伸び、 ノイ つまり、フェアチャイルド社の人材 ースが、 九六八年の右に見えるョインテル社 ゴー ドン・ ムーアとともにフェアチャイルド社を退社して一九 3 4 5 6 7 8 9 が直 は 接 フェアチャイルド社 つくった会社は、 11 14 16 17 18 など 一六社だと の実質的



を見 千

事に表している。

では、

新興会社フェアチ

×

1)

1

1.

社 導

か 体

13

か

に大きな役割を果たし

カの半

産業が発達するうえで、

フェ

イルド出身の経営陣であった。このことは、

成する企業群のおよそ三分の一

を見ていくことにしよう。

ャイルド・セミコンダクタ社の創業当初の

本社の裏庭で撮影された。 棄 博 ここが最 から I I ユージン・クライナー、 7 ノイス。その左から順にジーン・ハーニー、 リアス・プランク、ビクター・グリニッチ、 写真は創立メンバーの八人。中央にロバート・ 残っ スト イ・ラスト、 1 したシリコントランジスタの製造を目指した が最 てい マン通り五四 初はつくろうと考え、 初 た。 の製造拠点であった。ショッ 写 シェルドン・ロ 真 のような小さな一 $\overline{f_1}$ 番地 ゴードン 15 (図6では⑤ なぜか バ アルト リツ。 ムー 階建 0 途中で放)に建 クレ 町 最初 ア、 0) 物 17 0

九

九

八

年当時、

シリ

7 が、

ン

バ

レ I

を

形

フ

アチ 1

ŋ のもここであった。やがて会社が急成長するにつれて工場が別の場所に増設され、ここが研究所にな コンピューターソフトの会社が入っていた。 試験 測定部門の建物になり、 フェアチャイルド社の記念碑的建物として長く使われた。だが現在

は

ムーア せんでした。私は最初の拡散炉を設置する区域を設定することから始めたのですが、これ でした。結局、 と考えたのですが、やってみると、六基の拡散炉で生産をするなど、 が大くるい。 かったのです。生産をするということがこれほどの広さを必要とするなど、思ってもいま でした。第一に工場の広さでした。 やってみると誤算ばかりでした。特に見積もりについては、あらゆる点でくるいっぱなし 事業をするとか経営をするとかいったことには、まったく素人同然だったものですから、 全部で一二基の拡散炉を設置して、六基を開発用に、 拡散炉は一四基も必要だったのです。 量産をするということについての知識が、まったくな とうてい不可能なこと 残りの六基を生産用に

ムーア を引き継いでもらったわけです。 立してしまったのです。それでやむなく、私たちはロバート・ノイスに総合支配人の仕事 ました。ところが、彼は私たちのもとを一年後に退職して、 導体というダイオ 雇うことでした。 した。ですから、私たちがまず最初にしなくてはならなかったことは、 もちろん、私たちのグループはだれ一人として、ビジネス経験を持った者は 総合支配人を雇うために何人もの人物と面接しましたが、結局 ード製造会社から、 エド・ ボールドウィンという人物を引き抜 なんと自分で半導体会社を設 自分たちの上司を ヒュー ませんで いて雇

だれが社長になったのですか。

新会社の切り札はシリコン・メサ

電力化、 ロケット技術の向上と電子機器の改善を緊急最大の目標としたからである。電子機器の超小型化、 「女神のほほえみ」になった。この打ち上げで激しくショックを受けたアメリカの軍事宇宙関係者が、 にソ連が人工衛星スプートニクを打ち上げたことは、新興のトランジスタ製造会社にとって三度目の く採用し、大量に発注したのである。 ゴードン・ムーアは「私たちには何度も幸運の女神がほほえんだ」と語ってくれたが、一九五七年 超高信頼化に、莫大な予算を投入したのである。性能が少しでも向上すれば、 価格に関係な

グリニッチ 私たちがショックレー博士のもとを去り、新会社を設立したのは、一九五七年の暮 **今象徴的なものを感じています。確かに当時の風潮は、名もない新興会社にとってはまた** 口化にまい進するのですが、その出発点とフェアチャイルド社の出発が同じだったことに にソ連がスプートニクを打ち上げたと伝えました。やがてアメリカは、電子機器のマイク バーが私の家に集まって会議をしていました。ちょうどそのとき、ラジオとテレビが一斉 でした。会社の法的手続きが終わって、公式に会社ができた数日後のことでしたが、メン

――さて、何を製造することになったのですか。

とない追い風になったからです。

グリニッチ(私たちは明確にシリコントランジスタをつくりたいと思っていました。そして、一 番最初に手がけたのが、NPN型のシリコントランジスタでした。これはどこのメーカー

とは、 ジスタを過小評価したことでした。軍需産業向けには売れても商業的には重要ではないと も話題にはしましたが、不思議なことに実際には生産しませんでした。特に幸運だったこ 私たちのライバルだったテキサス・インスツルメンツ(TI)社が、シリコントラン

考え、シリコンのメサトランジスタにはあまり熱を入れなかったのです。

なぜだったのでしょうか。

グリニッチ
TI社は、 はゲルマニウムのほうが生産性が高く、利潤率がよかったものですから、 ジスタをやる必要がないと考えていたようです。 ゲルマニウムのメサトランジスタを扱っていたからだと思います。 シリコントラン

なるほど。

グリニッチ IBMもシリコンにはあまり関心がありませんでした。これはIBMの研究所の所 Mはあまりシリコンには熱を入れないということでした。そんなわけで、IBMもTI社 どの材料を云々する前にパッケージに問題があり、信頼性には限界があると考えて、IB 長から聞いたんですけれども、もともとトランジスタには、ゲルマニウムとかシリコンな 両方ともシリコントランジスタの開発には消極的だったのです。

グリニッチ(私たちは彼らの理論などまったく気にせず、シリコンのメサトランジスタをつくっ ことができたのです。続いてすぐに、次のPNPトランジスタの開発に着手しました。こ れにも成功し、おかげでライバルとの差はぐんと広がりました。これもまた、他社には同 たのです。これが成功でした。だれもほかにやっている人がいないものを特性よくつくる

しかし、フェアチャイルド社は?

じ技術がまったくなかったのです。

れわれを信頼したとはいうものの、大変な冒険だったと思います。私たちはそのような顧 コンの技術が他社にはなくて、フェアチャイルド社にはあった。 いえ、私たちにもほとんど経験がありませんでした。ですからIBMとしては、わ

についても、 究所が生み出した三つ技術、「酸化膜」「ガスによる二重拡散」「写真エッチング」などの上に築かれた、 シリコントランジスタの画期的な製造法であった。したがって、当時はシリコンのメサトランジスタ すでにシリコンのメサトランジスタのつくり方については、前章で詳しく述べた。それは、ベル研 賭けたロバート・ノイスは、ベル研究所から人を呼び、積極的に技術の習得をはかったのである。 ーゲル 私たちはメサトランジスタを試作製造するために、ベル研究所から特許の使用権を買 した。そして、ベル研からの情報を教えてもらい、メサのプロセスを学びました。 客にめぐり合えて、大変幸運でした。 ルタントと私たちは約六か月間 いました。そして、メサについて学ぶために、私たちはコンサルタントとして人を雇 ベル研究所が多くのノウハウを持っていた。新しい会社の命運をシリコン・メサの 一緒に働きましたけれども、その間に私たちは必要な情報 コンサ

シーゲル 最初に私たちが努力していたことは、メサデバイスを製造することでした。これが、 した。これはシリコンだったので、軍にもすぐに受け入れられました。シリコンのメサ型 かなめとなりました。2N696・697トランジスタです。これにIBMが飛びつきま

それで?

すべてを吸収しました。

ウムからシリコンへの転換を決定的にしたトランジスタだったと言って、過言ではないで 最初に商品化したのが私たちでした。これが半導体産業を一歩進めました。ゲルマニ

――だれがIBMに売り込んだのですか。

シーゲル「トム・ベイです。トムはサンクスギビングの頃、セールス担当者として入社して来た 中になりました。IBMが顧客になってくれたおかげで、翌一九四五年の夏にはフェアチ 話をまとめて戻ってきたのは、クリスマスの頃だったんですけれども、私たちみんなが夢 のです。その結果、最初に取り合ってくれたのがIBMでした。トム・ベイがI で知っていた会社などに連絡をとって、メサトランジスタの特徴と応用法を説いて歩いた ャイルド社の事業は軌道に乗っていました。 た。出資者のシャーマン・フェアチャイルド氏が紹介してくれた企業や、自分自身が今ま んですが、フェアチャイルド社に来るとすぐ、彼はいろいろな企業と連絡をとり始めまし B M

■一個一五〇ドルの値段がついた

で、フェアチャイルド・カメラ&インスツルメント社から派遣されてきたのが、トム・ベイであった。 1 ム・ベイは西海岸の出身だったがMITで電子工学を学び、フェアチャイルド・カメラ&インス 、が科学者か技術者であった。彼らが開発した製品を売りさばく販売のプロが必要であった。そこ ば かりの創立メンバーは、 ウィリアム・ショックレーがよりすぐった人材であった。

定でレストラン・リッキーで行った。二〇一ページの地図の上では④番の地点である。 戻りたいと願っ で半導体の会社をつくるんだが、バックアップしてやってくれないか」と電話がかかってきた。彼に とっては願ってもない話であったが、彼は半導体のことは何も知らなかった。インタビューは彼の指 12 メント社に就職した。しかし、東海岸の気候になじめなかったトム・ベイは、カリフォル ていた。そんなとき、フェアチャイルドの重役から「八人の男たちがカリフォルニア ニアに

ここレストラン・リッキーは、もともとスタンフォード大学関係者のたまり場でした。で もないフェアチャイルド社の応接間であり、会議室になりました。私たちはここでお客さ な建物でしたが、 社は年々膨張して次々と移転しましたので、やがてここから遠くなり、 すから、フェアチャイルド社ができる前からの数少ない社交場だったのです。フェアチャ んに会ったり、ミーティングをしたり、まことに好都合な場所だったのですしかし、 イルド社の最初の本社は、ここから車で一分のところに設けられました。二階建ての小さ 会議室も応接室もありませんでした。ですから、このリッキーが設立 リッキーを使わな

士のノーベ ていた。トム・ベイは、カウンターで冷えたビールを飲みながら当時を懐かしんだ 暗く落とされた酒場には、沢山のボックスシートが並び、その中心に大きなグランドピア ストラン・リッキーには、大小三室のダイニングルームと大きな酒場があった。ショックレ ル賞受賞を祝ったの 一番最初のセールスミーティングをここでやりました。二回目もそうだったと思い も、ここの一番大きなダイニングルームであった。間 接照明 で明 t)

九五八年、五九年のセールスミーティングは、いつもここリッキーでやりました。もう

から

11



フェアチャイルド社と至近距離にあり、社員/ ちがよく利用したレストラン・リッキー

なるほど。



リッキーのバー・カウンターで語るベイ氏

ティングマネージャ

ーでした。

なるほど。

私がフェアチャイルド社で最初のマー・そのときの顔ぶれも思い出せませんが、

ベイ 五 スタが一○○個も発注されたのです。 初の注文は ないうちに、 私がこの会社に入ってから三〇日もたた 01 ルの値 製品 I 段をつけて、 В M が売れ始めました。 からでした。 メサトラン 個 最

ベイ タが二 当 初の拠点だったのです。 リッキーは新興フェアチャイルド社の最 ちに教育したのも、ここリッキーでした。 徴とセールスポイントをセール 耐 メサ型でこれが一 た。その直後に発売したのがPNP 圧 時われわれには商品が三つありました。 が中 一種類。 電 庄 一と高電 これらは 種 類。 圧 構造がNPN型 のメサトランジス これら技術的 スマ 特 0

一五○ドルという値段は、現在一○○万個のトランジスタを搭載しているLSIが、

○ドルもしないことを考えると、法外な値段と言えますね。

当時IBMが置 それでも、 IBMは欲しがった? かれていた状況を考えると、 一五〇ドルという額もさほど理不尽な額

なかったんです。IBMは軍需産業に関係しておりまして、温度特性の不安定なゲルマニ ウムトランジスタは使えませんでした。しかも、当時はゲルマニウム全盛時代で、高性能

デバイスというものはすべてゲルマニウム製でした。どこも、 スタをやっていなかった。だれもつくっていないものを、私たちが供給したのです。です 、シリコンデバイスについては独壇場で、売り手市場でした。IBMはシリコントラ 本格的にシリコントランジ

創設者たちがシリコンのメサトランジスタを狙ったのは、まったく図星でした。 ンジスタが必要なら、私たちのデバイスを買うしかなかったのです。フェアチャイルドの

ーなるほど。

IBMはわれわれに、納入する三○日前までNPNかPNPかを知らせてくれれば、どち がよくて信頼性が高くて、問題の少ないほうを選ぼうと思いました。その結果、 らでも構わないと言いました。それで両方やってみたんです。両方やってみて、 ゴードン・

ムーアがNPN、 ジーン・ハーニーがPNPをやることになったのです。

正解はNPN型か、PNP型か

が、使うガスの処理が非常に難しく、製造が非常に困難なトランジスタであった。そんなわけで、最 がPNP構造のトランジスタは、基板にP型シリコンを使って二種類のガスで二重に拡散させるのだ 初につくり易いNPN構造のシリコン・メサトランジスタから着手し、次に困難なPNP型にとりか ガス拡散に使う物質が扱い易くて、PNP構造より比較的つくり易いトランジスタであった。ところ かることにしたのである で拡散させてP型層を形成させ、ガスをN型に変えてP層の上層をN型に変えるのであるが、 NPN構造のトランジスタは、N型につくられたシリコン基板を高熱炉に入れて、ホウ素ガスの中

グリニッチ NP構造のように、チャネリングの問題がなかったのです。私たちがNPNの生産を始め たのは、 メサ型でも、NPN構造はPNP構造に比べてつくり易いトランジスタでした。P 非常に幸運なことでした。

一なるほど。

グリニッチ PNPの開発担当者は、後にプレーナ法を発明するジーン・ハーニーでしたが、自 こそ大変なことになっていたでしょう。それに比べてNPNははるかに製造が簡単で、性 たちがPNPにチャンスを与えなかったことが、ジーン・ハーニーに幸いしたのです。 分はすぐにもPNPをやりたいのだと、いつも文句を言っていました。しかしながら しPNP型を一番最初の製品としていたら、製造に移すまでに非常な困難に直面

社を軌道に乗せてから、 かったのです。ですから、フェアチャイルド社としては、まずNPNをつくって会 他のものに着手するのが正解でした。

ノイスとともに去り、インテル社の設立に参加するのである。 のなかで最後までロバ NPN型のシリコン・メサを担当したのは、ゴードン・ムーアであった。フェアチャイルド八人衆 ート・ノイスと行動をともにし、後にフェアチャイルド・セミコンダクタ社を

ムーア すが、それでは工程が多くなり、あまりに生産性が悪いと考えました。PN両層に共通 につける金属膜は、それぞれ別種類の金属を使わなくてはいけないと考えられてい 極をつけるための金属膜をいかにしてつくるかということでした。当時はN型層とP型層 て使える金属はないものかと、さまざまな合金をつくっては試していたんです。 私がNPN型のシリコン・メサを担当したんですが、難しかったのはNPNの各層に電

-二- 当時の技術がいかに未熟なものであったか、例をあげましょうか。PN両層に電極 にして蒸着させるのに使いました。しかし、その方法も一九七○年までのことだったと思 でできていたわけです。ですから、それをビーカーの中で溶かして、 は使えませんでした。 います。アメリカ政府が二五セント硬貨の質を落とすため、銀の含有量を激減させてから たか。これがね、アメリカの二五セント硬貨を使ったんです。当時、二五セント硬貨は の金属膜を付着させる必要があるのですが、蒸着用の金属、良質の銀をどうやってつくっ 非常にいい性質の

4 ーア と言ったんです。当時の常識としては、まったく異端な考えでした。しかし、やってみる そんなある日、ボブ・ノイスがやって来て「純粋なアルミニウムでやってみたらどうか」



う

他社がつくることのできないトラン

ジスタを製造できたのです。

たちは、

低価格、

高性能、

高信頼性とい

が低価格のトランジスタをつくることに 生産現場では理論など不要でした。これ

[期的な貢献をしたのです。こうして私

したんです。その理論的な解明は、

アルミがPN両層にとてもよく付着

〇年くらいはできませんでしたが

問題が起こるたびに八人衆は現場で協議した

が難しかったのかを聞くことにする。 だが、ここではまず、PNP型トランジスタのどこ 術を生み出し、 ら、やがてプレーナトランジスタという革命的な技 ハーニーであった。このPNP型との苦闘のなかか ンジスタの開発を担当したのは、スイス人のジー もう一つのメサ型であるPNP型のシリコントラ それが集積回路につながっていくの NPNのトランジスタでは起こらな

235 第5章 シリコンの申し子たち

ということなんです。たとえば、N型層 かった問題が、PNPでは起こってきた

常に中毒の危険にさらされていたのです。しかし、化学に精通していなかった私たちは、 時はだれもそんなことを気にしなかったんです。 ごとに石英管を取り替えなければなりませんでした。しかも、その毒性はかなり激 中に流してやるのですが、今度は石英質を溶かしてしまうんです。ですから、 ウ素もまた非常に難しい材料でした。三塩化ホウ素をガス状にして拡散炉の中の石英管の にヒ素を使うことができませんでした。というのも、ガリウムには非常に変わった性質が もの知らずでした。今ではこのガスは危険物に指定され、簡単には使えませんが、当 酸化膜の中に入ってしまうのです。ですから、私はホウ素を使ったんですが、ホ

一情いてすれ

ーニー そればかりじゃありません。今でも覚えているんですが、メサ型をつくるときは黒 公害の元凶とも言われていますね。 ワックスを使うんです。ウエハー上につくられた各トランジスタの中心をワックスでカバ ンで洗ったんですね。現在ではトリクロルエチレンは体に危険と言われていますでしょう。 するのですが、作業のあとは手はワックスで真っ黒。これを流し場でトリクロ

ーニー ホウ素を使うプロセスでは別の問題がでてきました。三塩化ホウ素を使うとき、九五 ウ素をガスにして添加するのです。このガスの配合比こそ、ノウハウ中のノウハウだった のですが、ちょっ パーセントの窒素、三パーセントの酸素、二パーセントの水素、その中に微量の三塩化 と注意を怠ると、大爆発

ドカーンですか。

ーニー そうです。なにしろ高熱炉の中に水素と酸素を同時に流そうというわけですから、窒 ら吹き上げたんです。フェアチャイルドの建物には、今でも爆発の跡が幾つか残っていま あるときなど、窒素ガスがなくなって、炉の中で酸素と水素が反応して、炉のてっぺんか うわけです。ガスの流量計をにらみながらやるんですが、それでもやってしまうんですね。 素の量が落ちて相対的 に酸素と水素の量が上がったりしようものなら、たちまち爆発とい

えなかった。 ン・ムーアたちのチームが担当したNPN型であった。しかし、その歩留まりはけっして高いとは言 ってくれたトランジスタは、 どこもまだ成功したことのないメサ型シリコントランジスタの製造に最初に成功したのが、ゴード すよ。 当然コストがかさみ、 真空管の何十倍もする値段であった。 価格は想像を絶する値段となった。一個一五〇ドルでIBMが買

生産開始当初の歩留まりはどれくらいだったのですか。

円 にもなかったからです。 わけで、フェアチャイルド・トランジスタの最初の発注は、一個当たり一五〇ドル きたのは、それでも需要があったからです。トランジスタの値段が高くても売れればいい 低いものでした。 レート換算で五万四〇〇〇円)で売れました。これは当時、世界中に同じようなものはどこ トランジスタの初期の時代には、ウエハーはかなり小さく、 ほんの数パーセントの歩留まりにもかかわらず、 生産歩留まりも非常に 生産を続けることがで

グリニッチ そうです。現在、新しく事業を始めようとする者にとっては、こんなに低い歩留ま 歩留まり数パーセントで経営が成り立つのは、独占商品だったからですね。 第5章

りでは、絶対に立ち行かなくなったでしょう。

ーIBMさまさまでしたね。

グリニッチをの通りですね。しかし、IBMのほうでも喜んでいたのです。彼らは当時、 フェアチャイルド社のようにトランジスタをつくってくれるところが見つかって、好都合 ンジスタをさまざまな宇宙用の電子機器に利用していましたので、たとえ一五〇ドルでも

軍事用の独占商品で頭角を現す

だったのです。

につくられた豆粒ほどの磁性体「フェライト・コア」が各交差点にまたがっている。 フェライト・コ ジスタをシリコンチップの中に集積できるようになり、コアメモリー自体もトランジスタに置き換え 小さな電力で動 する装置に大電力が必要だったことである。装置は数多くの真空管を使っていたので、電気を食った アのリングビーズ・個一個が記憶素子として働くのだが、欠点は形が大きくなることと、それを駆 られて、メモリー のである。軍事用のコンピューターをつくっていたIBMは、このコアメモリーの記憶装置を小型で エナメル線でつくった網戸を想像してほしい。無数のエナメル線が縦と横に交差しており、 なぜIBMがシリコントランジスタに注目したのか。理由はコンピューターのメモリーにあった。 くものに変えたいと考えていたのである。後にIC技術が登場すると、 -機能がシリコンの中 ・に集積されるのだが、このときは磁気コア自体ではなく、それ 多くのトラン IJ ・ング状 動

を駆動する装置のほうをトランジスタに替えようとしたのである

____ k' 1) いたのです。この考えに、 か。 0 ルだったと思うんですが、 メサ 置 から 対はよけ 当時、 ・を動作させるには、 フェアチ き換えたら てきた トランジスタの試作品 交差点の 0 コン 0) ヤイルドでは、 網 から ピューター 戸 販売担当のトム・ベイでしたが、 少ない 0 磁 ように縦横に 石 電 大きな電力が必要でした。 一個が記憶素子としての一ビットでした。そして、 IBMが非常な関心を寄せました。やがて、 力で確実に の記憶装置は、 トランジスタの その値段で一〇〇個の注文を出 を完成させると、それを見たIBMはすかさず、一個一五〇 走ってい 動作する信頼性の て、各交差点ごとに小さな磁石が コアメモリーと呼ぶ磁石でした。無数 応用としてコンピュ もし、これをトランジスタのシステム 私たちは非常に元気づけ 高 い記憶装置ができるのではない してきました。 ター 私たちがシリコン × 、モリ I つい B M コア てい の細 0 注文

買ってくれ 0 九六〇年代のアメリカで半導体に関する新技術が続々と生まれたのも、 需要が あらゆ のが 確 足できれ 、軍事用 3 たの 製 実 人に保 品 であ ば 製 証 る 品 開 できない 価格 発 の開発であった。軍事用コンピューターを開発してい 特 初 1= E 期 1 にはまっ かぎり、 には 連の 量 スプートニク打ち上げ以後は、その傾向 たく注文をつけなかった。 産効果による価格低下は期待できない。 普通 記は量 産に入れ ない 0 どのような価格をつけても、 が常識 である。 そのような事情に支えられ かい したがって、 た I B この っそう顕著になった。 常識 M は 性能 先行き大量 当ては

もない

新会社

の行く手がバラ色に見えました。

られ

誕生

第5章 シリコンの申し子たち

当時、

メサトランジスタのビジネスで一番問題になっていたのは、価格をめぐる問題では

問題にしましたが、 をつけずに買ってくれました。彼らは温度特性の良好なシリコンが ありませんでした。 れをつくれるの に買ってくれるところは、 スタは は私たちしかい 早い この作動 セ 話 > ト軍 価格なんかいくらでも売れたのです。 スピードの性能という点に関しては、 事用 なかっ 軍需しかありませんでした。軍事関係者だけが、金に糸目 だっ たの たからです。 です。 温度特性に加 逆に、 こんな高価なトランジスタを えて彼ら 私たちは六〇年代を通 絶 なにしろシリ 対 は に必要であ 作動スピ コントラ

じて最初からリーダーであり続けました。

メーカー

だったんですね。

そうです。 社に発注されたことでした。ミニットマン・ミサイルの計 フェアチャイルド社が、シリコントランジスタの独占 る企業になっていったのです。一九五八年の暮から五九年の初めにかけての出来事でした。 ル えがたい事柄なので、あらゆ ドだけだったのです。当時、 したが、 ました。それ 程 度の無名企業でしたが、この契約でフェアチャイルドの名が全国に広まり、 P 全メー F かけになりました。 彼らが要望するトランジスタを供給 + 1 カー中最大のものでした。それは会社 ちょうどこの は、ミニットマン・ミサイル ル ド社が指名され 頃 この当時のわが社の規模は、年間売上がせいぜい一五〇〇万ド 空軍 る関 フェアチャ たの はミサイル搭載用の電子機器のマイクロ化を進めてい 係 です。これが、 ・企業が必死で獲得したがったのですが、 イルド 1= 搭載 できる会社はしばらくの間 社の名を一気に高める有名な出 するトランジスタ一種 の信用を高めるうえでは フェアチャイルド社を急激 画に関する半導体関 類 、フェアチャイ 0 何ものにも替 開 61 連の 来事 発 に発展させ とも簡 注目され かい 契約

なるほど。 こうして私たちは、 巨大企業への道をひた走りはじめたのです。

ベイ 最初の一○○個が出荷されたとき、これはもう私たちにとっては大事件でした。当時、 のです。文字通り不眠不休の毎日が続いた結果でした。ⅠBMが切ってくれた一五○○ド た。それが、およそ三か月足らずで、一○○個のメサトランジスタをつくって納入できた 業員は三五人程度だったと思いますが、注文を受けたときには影も形もなかった製品でし 従

ルのチェック、これが私たちが手にした最初の収穫でした。一九五八年三月末か四月上旬

皆さん、喜ばれたでしょうね。

のことです。

もちろんです。ただ、そのこと自体はそんなに儲かる話ではなかったんですが、フェアチ とっては大きな大きな一歩でした。 ャイルド社がたどる長い長い道のりの最初の一歩でした。しかし、それは当時の私たちに

順風満帆、バラ色の未来

を学んだあと、経営管理学の修士コースでMBAの資格を取り、 次に証言者として登場するマーシャル・コックスさんは、 カリフォルニア工科大学で金属 一九六二年にフェアチャイル hn F. 社に 技術

入社。セールス部門に配属された。 半導体の知識はまったくなかった。 最初の販売会議で製品の説明をされても、まったくのチンプン

カンプンであった。前途に不安を感じていると、隣の人が「私は二年もやっていますが、今もってさ ぱり理解できません。でも、 これはよく売れるんですわ」と慰めてくれた。

質問がコックスさんに集中すると、セールスマンがさえぎってうやむやにした。これがマーシャル・ スマンの紹介が違っていた。ときに法律専門家、ときに財務専門家、ときにはなんと半導体の専門家 やがて、 セールスマンがコックスさんを連れて、販売先を巡回した。ところが、行く先々でセール

コックスさんの半導体人生の始まりであったという。

コックス 軍事市場がなければ、私たちフェアチャイルド社は、その研究や生産水準を今のレベ 年後にはおそらく二五パーセントに低下したと思います。軍事の次にやって来た大きな市 しながら、その後軍事市場はその重要性が低下していきました。当時のフェアチャイルド すから、軍需こそがシリコントランジスタの成功に関して大きな役割を演じました。しか なるのですが、軍事的な需要がなければ、肝心の量産ができなかったのは明らかです。で らです。大量に生産することによって製品のコストは下がり、 社にとって、軍事市場における収益が全体の七五パーセントを超えていたと思いますが、三 ルまで達成できなかっただろうと思います。というのは、 コンピューター市場でした。 製品があまりにも高 商業的に競争できるように 価だったか

コックスをうですね。生産技術の向上とコストの低下は、彼らの注文がなければできない相談

軍事的な要請

がなければ、

フェアチャイルド社はあそこまで成長はしなかったと考えてい

ですか。



客が、

軍需であり宇宙であった。インテ

ル社

腰であった。

シリコントランジスタの唯

0)

顧

産の分野に限られていた。

般市場では、

まだ 及び

当時シリコントランジスタの需要は、

軍

需

生

コンピューターやトランジスタの使用には

フェアチャイルド社の最初の本社(パロアルトのウエスト

長のゴードン・ムーアさんが証言する。 ムーア 動装置 ット 集積回路をあれほど早く開発するこ 量に使ってくれました。集積回路を すると、 とはできなかったと思います。 マン計画Ⅱでした。これがなければ 大量に使ってくれたのは、ミニット ンピューターのコア・メモリー ジスタや集積回路は、 私たちが開発したシリコントラン 続くプレーナトランジスタも大 ż ン計画では、 一に使われました。最初のミニ 軍需なくしてフェアチャイ メサ型に始まっ 主に軍事用 0 取

ルド社なしですか。

ムーア つか重要な役割を果たしました。なかでも大きかったと思うのは、軍という必ず買ってく それほど大きくなかったと思っているんです。ただ、確かに半導体 いえ、そうではありません。半導体全体の歴史上では、軍事的需要が果たした役割は 産業の勃興期 には、

ーーなるほど。

れる得意先が存在したということです。

ムーア(新しく開発する機器を必ず買ってくれる人がいるのは、大変重要なことでした。技術に な有り様でしたから。そんな環境の中では、最初の商品を使いたがっているようなところ は消失しました。大きな一般市場が、充分に成長してきたからです。 があるのは、とても重要なことでした。ただ、軍が担っていた役割は、 対する励みになりますからね。当時は、半導体技術がいったいどの方向に発展してい はっきりしていませんでした。 実際、 毎週のように技術の方向性が変わっているよう 六〇年代の半ばに くの

■ UFロがメサの上に漂着した

ん買 来はパラ色に輝いて見えた。出荷した製品から得体の知れない劣化現象が頻発し始めたのは、 性が他を圧していたからである。だから、買い手のIBMは、高価なトランジスタを言い値でどんど 品になった。シリコントランジスタの分野では、ほとんど競争相手がいなかった。製品 い取ってくれ 拡散法によるシリコンのメサトランジスタは、 た。 生産が需要に間に合わず、工場を次々と増設していった。 フェアチャイルド・セミコンダクタ社の主力商 順 風 満帆 の性能と信 会社

シーゲル ち構えていました。 シリコンのメサトランジスタ製造で飛躍したフェアチャイルド社に、 大きな危機が待

ほう。

<u>|</u> 開けてみると、どれもこれもすべてPN接合部がショートして死んでいたんです。 客さんが受け取った時点で、 Mから返品が相次ぎました。 私たちが出荷したメサトランジスタが、非常に奇妙な症状を示し始めたのです。IB トランジスタがショートしていたりしたんですね。 装置に取り付けたあと激しい劣化を起こしたり、 ある 缶 封じを は

――何が原因だったのですか。

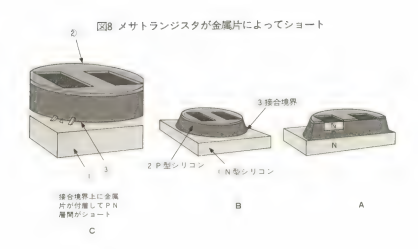
1 属微粒子が、缶の内側に付着したに違いない。これが時間の経過とともに落ちてきたのだ と考えました。 缶封じをするとき、缶の縁を溶接しますね。そのとき、 目には見えないほど微細な金

シーゲル 当時はまだ樹脂封じのパッケージが完全ではありませんでしたので、金属缶をかぶせ 溶接するとき、 て空気を抜き、 密封していました。これをヘッダーと呼びましたが、ヘッ 金属の微粒子が缶の内側に付着したに違いないのです。 ダーをかぶせて

金属ケースをかぶせて溶接すると、

ときに微粒子が飛び散った。

シーゲル(そうです。一方、トランジスタを装置に組み込んで使い始めると、ヘッダーの中に収 この磁界に引き寄せられるようにして、金属微粒子がトランジスタのPN接合部に吸着さ 納されているトランジスタには電流が流れますから、必然的に磁界ができますね。すると、



シー シーゲル ゲル から 物体と呼んだのですが、 的な重大事に発展する可能性 大な問題でした。 うとしたのです。 なって原因を究明 ました。ですから、 ったトランジスタの っていましたから、 ちはミニットマン計画に深 ことを私たちはUFO、 FOがフェアチャイルド社を襲 3 × これ + 肉眼では見えない金属微 0) トさせたのです。 上に漂着し、 は 会社 0 その 命 運 b 私たちは必 トラブ うの を左 P 7 n 対策を立てよ ロジェ N 未確認飛行 わ 接合部 くか の U F ル ti n 粒 から は から 子 る重 死に か 私 あ 国 0 b 1) 家 た

を指揮したのがボブ・ノイスで、

実

れると、まあ、こう推定したのです。

なるほど。

際に研究したのがジーン・ハーニーでした。

_ ド社 るのです。 非常 は工場閉鎖 に深 会社をあげてこの問題の解決に取り組んだわけなんです。 刻 な問 に追い込まれ、 題になりました。 倒産のやむなきに至ったであろうと、 もしその問 題を解決できなければ、フェアチ それは、 私は今でも思っ 生きるか死 7 1

X

かの大問

題でした。

N型、 略するが、 ij 中間がP型、その上にN型といった三層構造になっている。 , コン 模型をもう一度見ていただきたい。 のメサトラ ンジスタについ ては第3章で詳述 図8Aがメサトランジスタの完成断面である。下から したので、 つくり方のプロ セスについ ては省

ける。 これが②。 下から①はN型シリコンの基板、 面 その 四角いN型シリコンの上に丸いP型層が重なっているから、 を閉じて完全模型にしたの 接 合 面 が外部 にむき出しで表出しているのが③の接合境界であ が図8B 実物は金属シリコンの鉛色である。その上にあるの である。 説明しやすい ように、 PN両層 必要な箇所に番号をつ が隣接する接合面 がP型層

屋が、 属 が接合境界をまたいでP型層とN型基板の間をつないでいる。 降 エアチ りて発生した劣化現象であった。接合部分をさらに拡大した模型が図8Cであるが、 金属片をショートカットで通ってしまうので、 + イル k. 社を襲っ た U FO現象とは この 3 トランジスタとしては作動しなくなったのであ P N 両 PN接合の面を通るべき電 層 0 接 合境 界の Ė に金属 0 板上 微 気の運び 米江 --

る

鉛筆叩きからプレーナ型へ

のしかかっていた。何はさておいても、目先の事態を緊急に解決しなければならない に立たされたのである。問題解決の全権を委ねられたジーン・ハーニーの肩には、会社の 飛 躍 に次ぐ飛躍をしていた急成長の会社が、ことと次第では 一転して倒産 しかねない、 命 危機的 が重く 状況

---それで対策は?

ーニー とりあえず、トランジスタ叩きをして急場をしのぎました。出荷前のメサトランジス な不良品 強制的に劣化させて、出てきた不良品は取り除いて出荷しようと考えたわけです と約一○秒間 この一○秒間というのが大切なんですね。あまり長く叩きすぎると、みん タを一個ずつ測定器に差し込んで、トランジスタの頭を鉛筆で叩くんです。 コツコツコツ になってしまう。つまり、この一〇秒叩きで落ちかかってい る微粒子を落として

なるほど。

ハーニーまあ、 る必要があったのです。 んでした ですから私たちは、 これでお客様には 一応納得していただきましたが、 メサ型のUFO現象の根を絶つ根本的な解決手段を見つけ 根本的な解決では

──一一○秒叩きのほかには方法がなかったのですか。

ハーニー・チップの上に保護膜を塗ってカバーしようとしたり、 が、うまくいきませんでした、変な物質を塗ると、 別の化学的な問題が起きてきたり、ほ L s ろいろなことを試みたんです



th

わ

筆

ったのです。

ました。ですから、

結局一

〇秒叩き

この一〇秒叩きは大変な企業機密で に結論が落ち着いたのです。しかし、

こた。今だから明かせるノウハウだ

を損なうという結果になってしま こりが付着したり、かえって信頼性

と回数が、 うのである。そのうえで不良品を除去し、 法 く叩きすぎたりすると、全部不良品 これは効果的ではあったが、多く叩い は防げるに違いないと考えたのである。 だけをIBMに納入すれば、 の内側に付着していた。それを出荷前に鉛筆で 接するときに飛散した金属微粒子 く叩いて、 0) ので、その叩き方が重要だった。その強さ ノウハウを実演してくれた。 れの前で、ジーン・ハーニー 会社の重大な機密だったというので あらかじめ落としてしまおうとい 出荷後のショー が、 ッダー なり たり、 は鉛 ^ ·/ 事実 良品 かね 強

あった。 方法がなかったのである。金属微粒子がトランジスタ表面に漂着しても、 ができないものだろうか。こうジーン・ハーニーが考えたことが、プレーナトランジスタの出発点で 原因 |は推定できても対策が立たなかったため、とりあえず姑息な対症療法で一時しのぎをするしか ショートしないような構造

面 グで除去していました の酸化膜を除去しないという方法に行きつきました。メサ工程では、台地 このUFO現象の原因追求と対策にあたったジーン・ハーニーは、やがてシリコン表 半導体のある場所だけを黒いワックスで覆って、フッ酸の 状 希

シーゲルこの作業をしながら、 しないほうがよいのではないか」と言い出したのです。 れはこんなに一生懸命になって、 ジーン・ハーニーはひらめい 酸化膜を取り除こうとしているんだろうか、これを除去 たのです。 彼は 「どうしてわ

なるほど。

なるほど。

に漬けると、

トランジスタ部分以外の酸化膜が削り落とされるというわけです。

のほかはすべての構造が酸化膜の下にあり、 前 ージの図9は、メサトランジスタが完成する一歩手前の模型である。 ゲルある日ジー 不純物を拡散すればいいのだ」と声を上げました。 ジスタがプレーナに変身したのです。 シは 「全体を酸化膜でカバーしたうえで、 側面以外は完全に外界から遮断されている。 この瞬間、彼の頭の中ではメサ 必要なところだけ 表面 に出 てい に窓を開けて る一つ トラン 、状態

極

あり、 それは電気を通さない絶縁物だからである。 金属の微粒子が舞い降りても何の障害も起きない。 金属微粒子が付着する場所は酸化膜

型というのだが、それにしても、 1) り取り、 その結果、 メサトランジスタでは、これを次の工程で電極周辺部分を除く酸化膜を薬品で処理して削 トランジスタが台地(スペイン語でメサ)状にでき上がる。台地状にするからメサ なぜ台地状にエッチングしなければいけない 0 か。

くなり る必要があり、 た。 その理由はこういうことである。 高周波特性の悪いトランジスタになった。そのためP型層の底面積を可能なかぎり小さくす それで電極部以外のP型層を削り取るのが、 P型層の底面積が大きすぎると、N基板との間の静電容量が大き メサ型トランジスタの製法上の常識であ

酸化膜で汚染をシャットアウト

地 ジーン・ハーニーの新たな目標になった。 に遮断できるではないか。そうだ、すべての構造を酸化膜に下につくり込む方法を考えよう。これが、 と考えた。すべての構造を酸化膜の下につくってしまえば、 が動くなら、これほど望ましいことはない。なぜ、せっかくの酸化膜をわざわざエッチングして、台 状に削り取ってしまうのか。台地状にするから接合部がむき出しになって、微粒子にやら しかし、ジーン・ハーニーはふと疑った。もしも酸化膜をエッチングする前の状態でトランジスタ トランジスタ全体を外界の汚染から完全 るのだ

酸化膜をすべて取り除くのですが、プレーナ法

グリニッチ

シリコン・メサトランジスタでは、

ハーニー
私は当時、酸化膜とマスキングも担当していました。そんなわけで私は、自分のトラ ンジスタをつくったとき、酸化膜をどうして取ってしまわなければならないんだろうかと ではそれを取り除かないというのが、彼の思いつきでした。他のすべての偉大な発見と同 非常に単純なものでした。最善の方法とは、何事によらず単純なものなのです。

疑問に思ったんです。

ハーニーをれで、酸化膜を取らないで、つまり酸化膜をエッチングで台地状にする前の状態で、 思ったわけですね も、支障が何もなかったんです。これじゃ、酸化膜を取る理由は全然ないじゃないか、と トランジスタにしてみたのです。すると、あのヘッダーを叩く信頼性テストをやってみて

グリニッチ(ちょっと皮肉なことですが、ベル研の人たちも本質的にはプレーナトランジスタレ 同じようなものを研究していました。にもかかわらず、その研究を途中で放棄してしまい ェアチャイルド社はそれを武器に市場を独占し、しかも、その技術が必然的に集積回路へ これこそ最も生産に適したプロセスだったのです。ですから、多くの人が驚きました ました。生産につながらないと簡単に考えたからです。しかし、結果はまったく反対で、

巨大企業から供給される潤沢な資金をもとに、 ベル研究所も一度は同じ発想に立ちながら、 やがてそれを放棄するのだが、それはAT&Tという ゆうゆうと研究をする「あとのある」ベル研究所と、

とつながっていったのです。

「あとのない」新興企業フェアチャイルド社との違いではなかったろうか。 ハ<u>ーニ</u>ー 私が考えた「酸化膜を残す」という方法は、明らかにベル研の指示に反していました。

―ベル研の文献やアドバイスは逆だったのですか?

ハーニー そうです。どうしてそういったことになったのかあとになってわかったんですが、ベ きのことなんですが、N型基板にP型拡散をして、そのあとN型拡散をするんですが、最 ル研では酸化膜の研究で大変苦労したことがあったのですね。それはNPN構造にすると

後のN型層、つまり二度目の拡散にリンを使ったんですね。ところが、リンを拡散させる

のほか、余計な部分はできるだけ除去してしまおうと考えたらしいんですね。 ジスタの特性がガラッと一変してしまう。そんなわけで、酸化膜を残しておくなどもって と、リンは窓の中のシリコン基板だけじゃなく、肝心の酸化膜にも入ってしまい、トラン

ハーニーですから、 絶大な威力を発揮したのです。酸化膜に微量のリンを含ませることで、安定した作動をさ ランジスタやMOS・FET(金属酸化膜の電解効果トランジスタ)のナトリウム対策には 活動を封じてしまうということもわかったのです。これは後に、PNP構造のプレーナト 過程で、酸化膜にリンを入れるとリンが酸化膜の中の不純物、たとえばナトリウムなどの 当然私たちもリンが酸化膜に及ぼす影響について研究したんですが、その

ハーニー 私たちの最終目標は製品を量産することであり、ベル研の科学者たちは基礎研究をし

せることができたのです。

が主であ て、技術論文を書くことが最終目標だったんです。 製造上の 困 「難を一 刻も早く解決して、 製品の改善に直結させようなどとは つまり、彼らにとっ ては理論的

あまり考えなかったのだと思います。

が、フェアチャイルド社であった。それは、ジーン・ハーニーさんの証言によれば、ベル研 るが、 究結果を注意深く生 がゼロになっ まわるため、 FETなど、 それはナトリウム対策のことである。やがて登場するプレーナトランジスタとか、 かってい ニーさんは言うのである ナトリウム・パニックという言葉があるほど、工程にナトリウムが侵入すると、 MOS · IC る新興 のなかで、このパートには関係ないが、触れておいたほうがよいと思われる重要な点がある。 たり、 動作が安定しないという奇妙な現象に見舞われたのである。特にMOS・FETの 酸化膜が重要な役割を果たすトランジスタでは、 企 業 出荷後に突然劣化して動作がダウンする事態が頻発した。この話は下巻に詳 一産に結びつけた結果であったという。 の将来にかかわる重大事であった。この原因を最初に突きとめ対策を確 の生産現場では、 事柄の追求姿勢がおのずから違っていたのだと、 学術研究が中心の 酸化膜の中をナトリウムが ベル研究所と あるい ジー 突然步 自 は 社 究 由 M シ・ハ 立したの 留 所 から 0) 述す 生

ムーア スタの発明だったのです。それもまた当時の常識に反するため、だれも試みたことのない が得意でした。 した。ですから彼は ジーン・ハーニー博士は、どちらかというと理 構造は単純でもつくるのが難しいため、簡単には実現しなかったのです。 常にノートの中でものを考えていたんです。その典型がプレーナトランジ 「実際につくる」というより、 論屋タイプで、 物事を理論的 実験 に考えて方向を決めるの 屋では

考え始めたのかがわかりました。このノートによれば、考えが浮かんだのが一九五七年 なるほど。 先日、 当時の研究 ノートが見つかりまして、私がプレーナ・プロセスをい つの頃

二月一日、フェアチャイルド社創立直後のことでした。しかし、

実際にものができたのは

から

考案した時期は非常に早かったのですね。

その三年後でした。

ハーニー そうです。あとになってしばしば、プレーナ・プロセスを開発するために、フェアチ す」と答えました。なにしろ、プレーナ・プロ てメサトランジスタの持つ欠陥を根本的に解決する手段として完成したのです。 在しなかったのです。おぼろげな輪郭のアイディアがUFO退治の過程で具体化し、 ャイルド社はどのくらいのコストをかけたのかと聞かれましたが、いつも「それはゼロで セスの開発プロジェクトなど、まったく存 やが

ムーア 開発されるのを待たなくてはいけなかったんです。 スタの マスク操作が必要でしたが、二工程でよかったのです。そんなわけで、プレーナトランジ 技術が、 ブレ 発 ーナトランジスタをつくるためには、マスク操作が四工程も必要でした。そうした 明 当時はまだありませんでした。実は私たちが先行したNPNのシリコン・メサも は ジーン・ハーニー博士のノートに書きつけられたまま、 実現可能な技術が

何が難しかったのですか。

ムーア それは、写真エッチングの技術でした。私たちはシリコンのメサ型をつくると決めてか

マスク操作の何がポイントだったのですか。



D でき上がったガラス乾板がマスク



図10 A 酸化膜に窓を開けるため、その図形を描く



E マスクに感光剤を塗って露光し、現像、フッ 酸処理をする



B 窓の図形の紙の上に真紅のフィルムを重ね、 窓の図形に合わせてフィルムを切り取る



酸化膜の必要な場所に窓が開いたシリコン基 C フィルムをガラス乾板に転写する F 板



スタの実現に大きな役割を果たしたと思います。フェアチャイルド社独自の新しい技術を 新しい工夫も加え、これを連続して行えるようになりましたが、これがプレーナトランジ いろいろと開発したのです。 写真エッチングの技術に非常な力を入れて取り組みました。やがてこの技術に習熟し、

*** 劣化を克服した革命的トランジスタ

使うのであるが、それを総称してマスク操作というのである。 見ておくことにしよう。すぐあとに出てくるプレーナトランジスタでは、この作業を何度も繰り返 これまでマスク操作だとか写真エッチングといった言葉が何度も登場したが、ここで、その実際を

場合のパターンだが、量産用には一枚のウエハーに何十個もつくるために同じ図形が列をなして並ん 化膜ができる。 薄くスライスして基板を作る。これを炉の中で水蒸気にさらしながら加熱すると、シリコン表 まずシリコンの単結晶を製造するときに、N型物質を混入することでN型シリコンにする。それを いてい これに窓を開けて、そこからガス拡散で伝導物質を拡散させるのだが、その窓 るのが写真Aである。これは一枚のシリコンウエハーに一個のトランジ スタをつくる 面 図形 酸

を切り、真紅のフィルムをはがす作業が写真Bである。そして、できたフィルムを巨大カメラにセッ て、透明フィルムの上に真紅のフィルムが密着している。下敷きの図形に合わせてカッターで表面 この紙を下敷きにして、その上にルビーという真紅のフィルムを重ね る。 フィ ル ムは二重になって



マスクを重ねて露光する



D 再び酸化膜をつけ、感光剤を塗り、2番目の 図II-A 酸化膜のついたN型シリコンの基盤に感 光剤を塗り、「番目のマスクを重ねて露光する



E 現像、フッ酸処理をすると、小さな円の窓が B 現像、フッ酸処理をすると、マスクの黒円部 開く



分に窓が開く



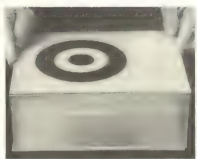
層構造が酸化膜の下にできる



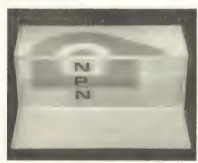
F 再びN型ガスで熱拡散をすると、NPNの三 C ボロンのガスで熱拡散を行うと、NPの二層 構造になる



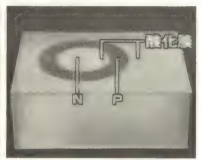
ツ酸処理をする



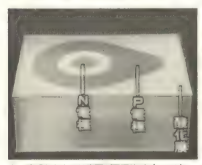
J 最後のマスク図形を重ねて露光し、現像、フ G 再び酸化膜をつけ、感光剤を塗り、露光、現 像、フッ酸処理をする



K 金属膜は電極部分だけが残り、洗い流された 部分は酸化膜が露出する。その断面構造



H 中央のN型層の上に小円の窓が開き、P型層 の上にリング状の窓が開く



L 完成したものは表面が平原状 (プレーナ)



| 金属膜を蒸着させ、感光剤を塗る

ある。 ガラス乾 と初 期の頃には、 板に転写する作業が写真し。できたガラス乾板が写真り、これをマスクとい 紙 の上に描いた図形を黒く塗って、 それを写真撮影してガラスマスクを

て酸化 る れをフッ スクの透明 タイプと、 じめセッ このマスクを露光装置に装塡している写真がE。この装置には感光剤を塗ったシリ たかが 膜の必要な場所に窓が開 酸 って、 液 部 逆に光が当 トしておき、 に漬けると、 分には硬 マスクの たっ 化膜 7 窓部 黒 た場所が溶解するネガタイプがある。 ができ、黒い部分には硬化膜ができないので、水で洗えば感光剤が流 スクを重 63 部分に 分の < 酸化膜 ねて光を当てるのである。 相当する場所 がフッ 酸 で溶かされてシリ は、 酸化膜の生地 感光剤には たとえば、ポジタイプを使うと、 コン がむき出し 基 光が 板 当 の生地 たって 0 まま コン基板 が出る。 顔を出 硬 化 をあら

る るのであ コンがP型層に転化するのである。 写真Fは、 酸 化 る 膜 が取れ この フッ酸 状態で拡散炉に入れ てシ 処 ij 理のあと水洗いをしたばかりのシリコン基板である。中央部に方形 7 ン生 地 かい 顔 を出 てP型ガスの 窓の 中で加熱すると、 中だけ親水性に変 窓中の表層部分だけ、 to 0 た た めに、 水が 付 に窓が見え N型シリ 着

することになるが、 型のシリコントランジスタをつくる工程でも、 プレーナトランジスタをつくるときには、 この操作を二回 これを四 [使う必] 回繰り返す必要があっ 要 があった。 すぐ たので

0 では、 構造を酸化膜の下に内蔵することができるのだろうか。 プレーナトランジスタとは、い ったいどのような技術なのだろうか。 いかにすれば、すべて

ここでは 明 数だけ転写さ -・ハーニ 個 1= 0 43 1 て説 実 か 際 最 明 0 初 する。 につくっ 生 産ライ 量産工 た涙 ンでは 一場では、 滴 型のプレーナトランジスタの製法を、 枚 0 7 スク図形 ウ I 1 1 1= は 数 沢 セ Ш ン 0) チ角 1 ランジスタをつくるの 0 ガラス乾板 拡大原 理 模型を使 だが ランジ

スタ

7

した場 するところで 11 Cのように 11 派がだけ A は に図 酸 NPの二層 あ 3 化 11 膜 B すでに見たように、 をつけて感光剤を塗 構造 ような窓が開 になる。 3 0 れを現 この た N 状態で拡散炉に入れてホウ素 型シリコン 像 してフッ 0 基板 酸 処理 す ると、 第 枚目 0 7 スク ガスで 0) マスクを重 0 黒円 拡 散すると 部 分 ta かい 7 露光

大円 図 X 11 11 ここで再 F 0 D 0 中 0 よう よう i 小 75 酸 萬 1= 露光。 0 16 窓 下 炉 に入 か か 5 開 前と同 < N n P -これ 酸 N じように現 0 化 = かい 膜 図11 をつけ、 層 構 造 像 E_o が酸 感光 フッ の状 化 削 膜 0 態で再び拡散炉に入れてN型ガスで拡散すると を塗 酸処理をすると、 下 n 13 つくり込ま その上か n 5 前 7 工程でP 番 13 3 E 0) 型 7 層 ス 13 7 × 転化 形 を重 7 h 7

1 Va 0 容 さて < かい 開 ょ 1 术 間 13 てい 0 題 1 は か。ここでジー るから、 N であっ P N 0 各層 ここか シ か . B 3 取 11 13 1 り出せる。 か = | 13 て電 が考えた方法こそが 極 かし、 を取 n 出す 中 間 か 0 P であ やがて 型層とその る。 集 番 積 下のN型層 Ē 路 0 N 0) 技 型 術 層 から はすでに 心 は 小円

再 開 珥 15 30 像 全 侑 を酸 0 " 状態が図11日である。 酸 化 膜 伽 理をすると、 で覆って感光剤を塗り、 中 央 0 つまり、 N型層 図11Gのような二重リ P 0 上には N両層 が表面 小 Ň 0 に顔 窓 か を出 、ング状 開 3 P 0 他はすべて酸化 型 7 層 スク 0 **図** Ŀ 形 を重 は IJ ング状 膜 h で覆わ 7 露光

残り、 うに最 てい 状」であったのに比べ、新しいトランジスタは表面が「平原状」にできているので、フレーナ たもの ここで今度は図111のように、 他の 後のマスク図形を重ねて露光する。これを現像しフッ酸処理をすると、電極部分の金属 が図 金属膜は洗い流されて下から酸化膜が現れる。この状態の断面構造 11 しである。電極の 状態をコンタクトホールというのだが、これで配線用 金属膜を全面に蒸着させたうえで、再び感光剤を塗り、 ほかはすべての構造が酸化膜の下に格納されている の通 路を確保したことに が図11Kであり、 メサ型が 図 11 だけが Jのよ

体史上革命的な出来事であった。 トランジスタ誕生以来、なかなか解決できなかった劣化の問題が解決されたのである。それは、半導 しようとも、びくともしないで作動する、信頼性の高いトランジスタが完成したのである。こうして 状態では、 たとえUFOの ような金属微粒子に襲われようとも、 あるいは空気中の 湿度が結露

状)トランジスタと呼ばれた。

■一週間後にはプレーナ型へ転換

ハーニー(こうやって最初のプレーナトランジスタができたんですが、これをボブ・ノ でした。そこで私は、 ンテーションを身につけるようになっていましたから、 じめ上層部 に認めさせなければいけませんでした。私もその頃には、アメリ まし ドクター・ムーアに「おもしろいものをお見せしたい」と、 当時 は 私 の直属上司 はゴードン・ 作品公開をドラマティッ ムーアで、その上が カ流 ボブ クに演出 のプレゼ もちか ノイス



「こうしてトランジスタを叩きつぶしました」 とハーニー氏は実演入りで語った

ハーニー そうです。そこで私は、やおら 博士とムーア博士の顔が次第に変わ サ型の一○倍を超えました。 叩きながら、「皆さん、これからは鉛 に置き、鉛筆でトランジスタの頭を を受けたようでした。 プレーナトランジスタを一個机 さて、いよいよ見せ場ですね。 っていきました。彼らは非常に感銘 ノイス の上

ハーニー まず、漏れ電流を測定してみせ けたのです。彼らは当時、私のやっ を寄せていませんでしたので、彼ら ていることにはそれほど大きな期待 さて、最初に何をしたのですか。 の目を開かせる必要があったのです。

型に比べて一〇〇〇分の一以下であ

ました。その結果、

漏れ電流がメサ

ることがわかりました。次いで、出

力電圧を測定しました。これは、

筆でトランジスタの頭を叩くなど、時代遅れというものです。いいですか、これを見てく

ださい」と呼びました。

――どうなさったのですか。

ハーニー 鉛筆をやおらカナヅチに持ち替えて、プレーナトランジスタの上からドカンと打ち下 ろしたのです。

振 (り下ろした。トランジスタはグシャッとつぶれた。つぶれたトランジスタを振りかざしては、身振 インタビューは実演入りであった。あらかじめ用意してあったトンカチを、トランジスタの上から

り手振りの台詞入り。声は大きく、話す表情に屈託がなかった。

ハニーさあ、どうなりました。

ハーニー(もちろん、トランジスタはペシャンコになりました。それをおもむろに取り上げて、 測定器にかけました。

――動きましたか。

ハーニー完全に。

-ドクター・ノイスは

ハーニー(それはもう仰天しましたが、すぐに冷静になり、続いて同じ実験を繰り返しやってみ

るように要求しました。何個かハンマーでつぶしましたが、どれも見事に働きました。

ハーニー その可能性もあり

ハーニー(その可能性もありました。なぜなら、そういったテストを事前にやってなかっ です。私にとっては一世一代の大博打でした。今から振り返っても、 もしそのときに失敗 たから



産をプレーナ型に切り換える決定が下り

タ生産をプレーナ型にシフトする決断を

したのです。

週間後に

は

メサ型の生

| |-| 歩留まりは五○パーセントにまで上がっ プレーナ・プロセスはマスクの数がメサ セスを変えたくなかったのです。また、 ていましたから、 りました。その当時までにメサ型の生産 すばやい決定でしたね。 しかし、 製造部門から強 製造部門としてはプロ 反対があ

型に比べて倍になり、

拡散回数も増える

功しました。 か月後に出直してこい、 していたならば、また設計室に戻って三 しょうね。いずれにしても、 って言われたで 私の賭は成

会社としては?

1

彼らは非常に感動しまして、

特にボ

フ・ノイスは、

即刻メサ型のトランジス

というのが、彼らの反対理由でした。

ても、

ハーニーもちろんです。ただ、実際始めてみると、 二インチのウエハーに一五○個載せて生産したのですが、生産当初の歩留まりがわずかご くらい低いものなんですね。 パーセントでした。しかし、あらゆる新技術を量産するときは、 生産はプレーナに切り換えられた。 歩留まりが非常に低かったんですね。直径 初期の歩留まりは悲惨な

なるほど。

ハーニーでも、私としても生みの親の責任がありますから、製造グループに転属して六か月間 量産技術の改善に熱中しました。製造グループに転属してまで量産に取り組んだのは、製 になったのです。こうして、メサ型は次第に生産を縮小し、プレーナにその席を譲りまし 造現場からプレーナ・プロセスに対する絶望と怨嗟の声が上がったからです。その結 歩留まりは次第次第に上がって行き、メサトランジスタの歩留まりをはるかに超えるよう

生産途中で汚染される危険がなくなり、 シーゲル(メサトランジスタは、大量生産には向いていませんでした。なにしろ、ウエハーの加 はメサとほとんど同じでありながら、大量生産に向いていました。たとえばフォトレジス 工から組み立てまで、非常に時間がかかりました。それに比べてプレーナ型は、スペック トの技術を取り入れることで、メサ型では七転八倒した黒いワックス作業が、 生産歩留まりも劇的に向上したのである。 まったく必

メサ型の劣化対策から生まれたプレーナトランジスタは、単に劣化をしないというにとどまらず、





右のウエハーを切り離し金線をつけ、缶封じにしたものが左の製品

タは、 完全に独占したのである。 のである。 減した。低コストでできる製品を、 生産歩留まりが向上すると、 ナ型が劣化の激 いくら高 高性能で劣化無用のプレーナトランジス 値段でも売れて しいメサ型を駆逐し、 当然製造コストは激 6 0 高価格で売った た。 たちまち 市場を

た。そんなわけで、 ルド社を躍進させ、 ジスタが劣化する可能性に満ちていまし でさまざまな汚染物質に襲われ、トラン きました。一方、メサのほうは加工途中 製造工程をより確実に管理することがで 結晶表面が酸化膜で守られているため、 みを発揮しました。 過程における汚染については、絶大な強 要なくなっていました。そのうえ、製造 できないということがなくなりました。 表面に不純物が漂着しても、 イルド社の危機を救ってくれたのです。 プレーナがフェアチ メサがフェアチャイ 加工途中でデバイス デバイスが

ハ ー ニ ー これが一個一五〇ドルで爆発的に売れました。あっという間にメサトランジスタを駆逐し、 チャイルド社は莫大な儲けを手にできたのです。 トランジスタ市場をプレーナ型が独占するようになりました。当然のことですが、フェア が、一個二五ドルにまで下がっていました。そんなときプレーナ型を登場させたのですが、 メサトランジスタを大量につくるようになると、最初一個一五〇ドルもしていたもの

----なるほど。

ハーニー この産業界に生き残るためには、常にトップ製品を持たなければならない。開発当 タの体験から学んだのです。 に敗れてしまう。そうした半導体ビジネスにおける原理を、私たちはプレーナトランジス てくる。トップ商品さえ手にできれば競争に負けることはないし、逆にそれがないと簡単 道に乗ると歩留まりも改善され、それに応じて価格がどんどん下がり、莫大な利潤が入っ は、たとえその生産量が少なくても価格が高いためにトップを維持でき、やがて量産が軌

最初の産業スパイ事件

飛ぶと、 標高二五〇〇メートル近い山々の麓にあった。そこは高原地帯。夏は渓流遊び、冬は広大なスキー場 タビューの場所としてアイダホの山荘を指定した。サンフランシスコから北にジェット機で二時間半 これは余談になるが、ジーン・ハーニーさんは一九二四年生まれで今年六七歳、独身である。イン ボイス (Boise) 空港に着く。そこから軽飛行機に乗り換えて三五分。サン・バ レー空港



た。

から半年がかりの冒険旅行を楽しんだという。

人だけでシルクロードを往復ドライブ。ローマ

今年は北極圏まで旅をするのだと張り切ってい

と、三年前にはこの車を操縦

女友達と 聞いてみる

ピング・カーで迎えに来てくれた。

空港には、ハーニーさんがドイツ製のキャン

空港まで迎えに来てくれたハ

おり、 素人だった若者たちは、先にゴードン・ムーア 仕事ができた。ハーニーさんは雄大な自然の中 キーを叩けば、シリコンバレーと対話 山小屋風。 あった。丸太を組んで建てた豪邸は、 優秀な技術者の集団ではあったが、 悠々と老後を楽しんでいた。 ーニー邸は空港から車で一○分の森の中に 中の仕事部屋には専用回 ーターのスクリー ンに向 線が入っ スイスの 経営には しながら かっ

ト地である。 は新雪が積もっていた。 大自然に恵まれたスケールの大きなリゾー 新緑 の季節だというのに、 Ш 一々に



ダホのリゾート地にある人

のである。 場したからである。 型の機密は間もなく陳腐化した。 の先駆的出来事であった。だが、彼らが盗んだメサ 新設。それは、 たのである。そして、 記した「製造ノウハウ」の写しをひそかに持ち出 そのとき、 ところが、 シーゲル シリコン・ じられました。 知らされず、 彼らは翌一九五九年には集団 重要機密になりました。 この産業に頻発する産業スパ プレーナ・プロセスは、 ij リーム・セミコンダクタ社 メサ 社内でも不用意な会話 ム社は倒産に追 の技術ノウ というのも プレーナ 関係者に ハウ フェアチ 退 は 細

イルド社にはべ ル研出身のグループ、 すぐに社内 技術が登 E

を雇 会社

が語ったように、

何よりもまず自分たちの上司

わなければならなかった。そして、

ダイオ

1

てやってきた。一九五八年のことである。

トしてくるのだが、彼は自分の部下を大勢引き連れ から総支配人としてエド・ボールドウィンをスカウ

アチャイルド社から重要なノウハウを手に入れるのが目的で来ている人が、いるかもしれ にも外部からさまざまな人たちが入ってきていました。そうした人たちのなかには、フェ ューズ・エアクラフトのグループ、創立者グループと幾つかのグループがあり、そのほか

実例があるのですか。

なかったからです。

シーゲル(ずいぶん昔の話ですし、今ではもうそれほど構わないことなんですけれど、疑惑に満 ちたスピンアウトが幾つかあったのです。

シーゲル(私たちはメサで非常に成功したんですが、外部からフェアチャイルド社にやって来た メサ型のノウハウを持ち出したと推定できました。 あるグループが退社して、同じ技術で同じ事業を始めたのです。調べてみると、明らかに ました。それがプレーナ・プロセスでした。 ただ、彼らが知らなかったことがあり

シーゲル(私たちは彼らが退社したあと、プレーナ・プロセスを発表したのです。しかも、彼ら ちは常に恐れていたのです。 を持ってスピンアウトされると、たちまち強力なライバルが出現するわけで、それを私た ぐに窮地に追い込まれ、会社をレイセオン社に売却しました。このように大切なノウハウ にはメサの一○秒叩きのノウハウも隠し続けました。そのため、彼らは独立しながら、す

型を駆逐する新技術を生み出し、市場を独占したのである。名もなき小さな新興企業は リコン・メサで先頭を切り、他者が追随し始めてようやく製品ができるようになった頃、今度はメサ

導体技術のリーダーにのし上がった。

ーゲル 八年には、 の大企業になっていました。確かな技術と創造力に富む巨人、という評価が定着していた る商売ができるとは、 ていましたが、 一○○○万ドルいければ、上々と思っていました。まさか設立後数年で、一億ドルを超え 私たちは、 約一億五○○○万ドルの売上を上げていました。まぎれもなく、 同時に商業的にも成功したいと思っていました。それでも、 フェアチャイルド社をテクノロジーを売りものにする会社にしたいと思っ だれも夢にも思っていなかったのです。実際、私が退社する 一年の売上が 世界的な規模 一九六

だろうし、GEがのさばるようになったら、君たちなんかおしまいさ」と。ですから、 が少なくありませんでした。こんなことを言う人たちがいたのを覚えています。「君たちは 張ったのです。 たちはけっ 一年や二年はもつかもしれない。しかし、そのうちにRCAが君たちを追い抜いてしまう 半導体業界のなかには、フェアチャイルド社の将来について否定的な見方をする人 して気を緩めることはありませんでした。私たちはそういった悪口を聞くたび 「何事も一歩先んじていなくてはならないという教訓なのだ」と肝に銘じて頑

一番成功しなかったのは、真空管ビジネスで大手だった会社で、この半導体の業界へ参入 してきた会社でした。こういう場合にしばしば起こるケースと同じように、新しい 技術が

クライナー 半導体産業の初期にだれも考えたことは、真空管をつくっていた会社が理論的には シルバニア、CBS、 のコースメンバーでは ね。そして、 ている人たちは新しいものを認めたくないし、新しいことができると思いたくないんです 導入されて、それが古いものを駆逐していくように思われる場合には、古い技術に関連し どい結果にはなりませんでしたけれども。 とく、やってみて失敗しました。とはいえ、やってみることさえしなかった会社ほど、ひ した。このうち、最後まで半導体の会社として成功した会社は一つもありません。ことご 旧来のやり方に未練を持っているうちに遅れをとり、まったくそのビジネス いま挙げたような会社というのは、すべて真空管の主要メーカーで いられなくなってしまうんです。GEですとかレイセオン、RCA

ない 体にも使えると考えられたのです。事実、この二つは技術的に大変共通点があります。 半導体の世界も支配するだろうということでした。真空管の原理や技術は、その 由はよくわからないんですが、ときとして白紙の状態で始めることが非常に大切なのでは えばTI社もフェアチャイルド社も、真空管とはまったく関係のない会社でした。この理 かしながら、 ちが真空管のような古いテクノロジーにとらわれていたら、 インする勇気と能力。これこそが、半導体産業を築き上げる鍵だったのです。もし、私た のではな かと思うのです。既存の技術を変更し改良することだけでは、 真空管の会社で半導体で成功した会社というのは、一つもないんです。たと いかと思うのです。既成概念にとらわれることなく、真っ白な紙 絶対に成功しなかったのでな 革命的な技術 の上にデザ まま半導 は生まれ

かと思います。これが私たちが成功し、

従来型の企業が消えていった最大の理由だと思

■回路の天才は桁はずれの奇人

支えた第二世代の人材に目を向けてみよう。 するが、ほとんど平行してプレーナ技術を応用した実用的集積回路の開発に成功する。 ーナトランジスタは一九五九年に試作に成功し、六二年に特許が成立して全世界の市場を席巻 集積回路の誕生については別項で詳述するが、 ここではフェアチャイルド社の急成長を 一九六 一年の

多くの人材が憧れて集まってきた。 一九六〇年に入ると、フェアチャイルド社が先端技術の牙城になった。急成長を遂げる新興会社に

アメリカ半導体 ーニー・マレン、ロジャー・ボロヴォイ、フロイド・クヴァム、ボブ・フロイント、ティ ナヤー ジョン・ヒューム、そしてボブ・ワイドラーなど、いずれもフェアチャイルド社を振り出しに、 ij 産業に深くかかわった人たちである。 スポーク、ドン・ヴァ レンタイン、ジェ リー・サンダース、マーシャル . ../ クス、

飲 2 し、ものに憑かれたように熱中した。だれもが超人的な忍耐とエネルギーのかたまりに見えた。 んだ。 ながら いらの仕事ぶりもまた、八人衆に劣らず常軌を逸していた。 これをうまくやれなかった者は脱落した。 全員が近くのレストラン・バー「ワゴン・ホイール」(地図番号⑫) に繰り込み、夜通し飲 の話を続けた。 だれもが一日の半分は酔っぱらっていた。 規則無用の荒々しくもデタラメな会社であった。 労働時間などおかまい 目茶苫茶に働き、日茶苫茶に なく仕事に没頭 仕事



とソンプレ

1)

ニア製品部長は、バンドレーラ(銃の

負

革

さな 13 乗り込んでひんしゅくを買うが、

彼はまっ

たく

に介さなかった。

を乗り回した。この格好で律儀な会社

I B

M

てピンクのズボンをはき、 ながらに丘の上に邸宅を構え、

黒い

群を抜いていたという。

1)

グッド

のスター

長髪をなび キャディラッ

か

11

なかでもジェリー・サンダースの奇

行

3:

りは

ワゴン・ホイール

ラー かった。 それでも、だれ一人それをとがめるものはいな めきがもの言う世界であった。 よかったのである。 したものをリニアICと呼ぶが、 がらメキシコの山賊姿で役員会議室に出席した。 アナログ回路を集積回路 は 路はディジタル 「リニアICの天才」であった。 仕事さえできれば、 ロとマチェーテ(山刀)をつけ 路と違って、 (IC) のチップに 服装などどうでも 彼の ボブ・ワイ 手にか 個 人の アナ かる U D

絶妙なリニアICができたのである。

しか



ドラー

ムーアは、次のように回想する。 ムーア フェアチャイルド社がいろいろな種類の集積 路を開

を切り倒すのが癖だったという。現在、

インテル社会長ゴードン・

ないことがあると、彼は斧を持って外へ飛び出し、手当り次第に木

大きな斧を置いていた。うまくいかないことがあったり、

驚くべき変人で、大酒飲みで酒が強く、自分の部屋にはいつも

してリニア回路にも力を入れました。一般電気製品に集積回路が使われるようになり、大 発していくにつれて、私たちは純ディジタル回路と平行

その名人がボブ・ワイドラーだったわけですね。

きな需要があったからです。

ムーア ど彼の存在は、会社にとって重要だったんです。 ないものなんですけれども、 ものを持っていましたが、非常に独創的な人間というのはしばしば組織にはよく溶け込め したんですが、非常にクリエイティブな回路設計者でした。性格的にはとてもおもしろい 彼は天才でした。フェアチャイルド社のリニア回路としては第二世代に入ってから入社 フェアチャイルド社はそれでも彼を受け入れました。それほ

ひ会いたい」と伝言してもらった。間もなく野口修司さん宅に、オレゴンの田舎から突然電話がかか 結局そこも辞めて気ままな暮らしを送るようになり、 ャーの野口修司さんに八方手をつくして探してもらうことにした。彼はワイドラーの知人に、「 ボブ・ワイドラーは、フェアチャイルド社を辞めたあとはナショナル・セミコンダクタ社に転じ、 知人たちの前から姿を消したという。 リサーチ 度ぜ

ば、気が向けば返事を書くさ」。やっぱり返事は来なかった。 ね、二日前に五二歳さ。でも、先のことなんか考えちゃいないねえ」「インタビューを受けるか受けな てみな」「今何を考えているかって。そんなことあんたに関係のないことだろう」「おれも年を取った ってきた。ボブ・ワイドラーからであった。「おれはマスコミが好きではない。みんながおれを変人扱 いしているのは知ってるんだ。なにッ、おれが天才だっていうのかい、じゃあ、天才とは何 か、そのときの気分次第だからなあ。まあ、オレゴンの住所は教えるから、手紙でも書いてくれれ か定義

自由奔放に働き、遊ぶ理想の会社

投げつけることなど、珍しくもなかったのである。 ルを叩いてどなりちらした。だれもが議論になると、けんかごしであった。黒板を叩き、黒板消しを 製造部門の責任者はチャーリー・スポークだったが、彼は年中大声を張り上げ、何かあるとテーブ

コックス に行うことが非常に多かったのです。工場も週七日間、 ィングはざらでした。トレーニングミーティングなど、いろいろなミーティングを日曜 セールス部門の人たちは、 土曜も日曜もありませんでした。日曜日に開く緊急ミーテ 二十四時間体制のフル操業でした

どんな毎日だったのですか。

研究開発部門はもともと年中無休でした。

コックス 一言で言えば非常にスリルに満ちたクレイジーな日々、毎日があっという間に過ぎて . った日々。私たちは非常にすばらしい人材に接していました。みんなその後、 フェアチ

私たちはよく働き、よく学び、よく遊びました。仕事のあとはすごい量のお酒を飲んだも ので、意気が上がると、まるで戦艦でも派遣しかねないような勢いでした。みんながみん ったのです。一緒に飲み、一緒に楽しみ、一緒に仕事をこなしました。月並みですけれど、 ャイルド社の内外で出世していきました。まるで海軍で同じ釜の飯を食うような日々を送

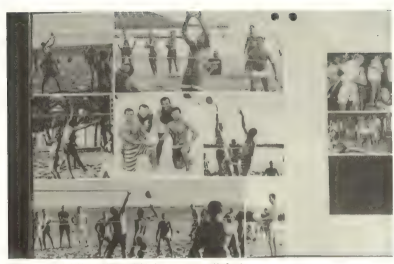
な、勢いのある時代でした。

一つ確実に言えるのは、みんな若かったということです。一九六〇年のあの頃、 た。横を向く暇などなく、人の足を引っ張るような余裕すらありませんでした。 顔を出すと、オフィスには常にノイスが待っていて労をねぎらい、話に耳を傾けました。 社にも戻ってくることなく、顧客を求めて飛び歩いていたのです。彼らがときどき会社に ったけれど、社員も若かった。第一線で働いているセールスマンなど、ほとんど家にも会 歳、グループのなかでもむしろ年かさのほうでした。ノイスが確か三二か三。会社も若か われわれすべてが、一つの家族のようになって働きました。みんなが前を向いて走りまし 私は三五

集まって来て、知恵を出し合いました。アセンブルラインの一番下のレベルの人まで集ま 上司風を吹かすような者もいませんでした。それぞれ自分の問題は自分で解決すればいい、 って来ては、 という感じでした。しかし、困ったり悩んだりしたときは一声かければ、すぐにみんなが 互い に助け合ったのです。

なるほど。

シーゲル(当時のフェアチャイルド社は、収益の一五~二〇パーセントを毎年研究開発にあてて いました。技術者にとっては、大変すばらしい場所でした。常に時代の先取りを心がけて



散現象のように見えました。

グリニッチ ドで実現していきました。 と技術開発は、本当に緊密な連 は働いていました。マーケティング 刻開発部門に伝わり、新しい製品や レイが必要でした。 い製造手段がものすごいスピー ほとんどの人は、週末も一 顧客の要望は即 携 H

新し いました。 い商品の開発が幾つも行われて

ゲル ほかの人のアイディアが自分の

なるほど。

似ていました。拡散現象を説明する 発する。それは、まるで拡散現象に ィアがさらに他人のアイディアを誘 アイディアを誘発し、自分のアイデ

を一滴落とすようなものだと表現 とき、私たちはコップの水にインク

ますが、それに似たアイディアの拡

―――臨機応変、即断即決ですね。

グリニッチをうです。手続きや窓口を通すために時間が浪費されることは、最小限に抑えられ げられ、トップの決裁を得てから実施に移されるのが常識ですが、フェアチャイルド社で した。大企業がやるように、まずは何をおいても市場調査に大量の時間を費やすなどとい は何でも自分でどんどん実行するというのが普通でした。それが一番手っ取り早い ました。ですから、物事が非常に速く動いたのです。大企業では、すべての事柄が上に上 人も人を雇って市場調査をしてもらうよりも、ずっと簡単で確実でした。 ったことを、私たちはしませんでした。とにかくよい製品をつくって売る。 ていました。だれかがいいことを思い ついたら、 即刻やってみようという空気に満 このほうが何 方法で ちてい

グリニッチに無意

ハーニー(当時のフェアチャイルド社には、全然制約がなかったんです。開発については経営者 つけて先頭に立っていたのです。 無我夢中でやっているうちに、 しばらくしてみると、フェアチャイルド社は大差を

となく、最初から最後までトランジスタづくりに熱中することができました。今日では、 関係ある技術者たち、 分保証された、研究者にとっては理想的な会社でした。だれかがいいことを思いつくと、 ているかなど、まったくチェックしようとしませんでした。自由な発想と自由な活動が充 たちは現場に完全な自由裁量の権限を与えてくれました。彼らは、 つきの実現に走り出すといった機動性もありました。ですから、 フォトレジスト、酸化膜、拡散などの専門家がすぐに集まって、思 何事にも煩わされるこ 毎日私たちが何をやっ

時のフェアチャイルド社でした。 こんなことはまったく不可能なことだと思います。 エンジニアにとっての楽園、 それ

造力を発揮させる能力にたけていた。 みなぎらせていったのである。 彼らの中心には、常にロバート・ノイスがいた。 鋭い洞察力と優れた統率力が新興企業の方向を決定し、 自ら新技術を生み出したばかりでなく、 他人に創 活力を

グリニッチ りました。 フェアチャイルドという企業イメージを、具体的に体現してくれるすばらしい人物でもあ ボブはまれに見る人材でした。技術的、科学的に優秀だっただけではありません。 講演も非常に上手で、聴衆一人一人に語りかけ、 自信にあふれ、 礼儀正しく

のやることはきちんとやり遂げていました。

しかも、けっして自慢風を吹かすようなことはしませんでした。目立たぬところで、

る。利潤追求に狂奔し、創造を忘れ、またたく間に技術が停滞し、 つくるのであった。肥大化しすぎたフェアチャイルド社は、 ート・ノイスは、 しかし、彼にしても自分が生み育てたフェアチャイルド社を一九六八年に去り、新会社インテルを 自分たちが育てたフェアチャイルド社を見放して去るのだが、それは下巻で触れ やがて既存の企業と同 製品の質が急落する。こうしてロ じ道をたどり始め

シリコンバレー形成の原点

ることにする。

すでに見てきたように、フェアチャイルド・セミコンダクタ社は、創業早々から業績が飛躍的に伸

持ち株を手放してフェアチャイルド社を去った。それぞれが手放した株の額面は、二五万ドルであっ る木を親会社 ルメント社から株式を買い戻して、独立しようと奔走する。しかし、これは成功しなかった。金 びた,そこで一九六○年、ロバート・ノイスたちは出資会社のフェアチャイルド・カメラ&インスツ が手放すはずがなかったのである。 失望した設立メンバーのうちの何人かが、それぞれ のな

具合に、半導体関連企業群が増殖していったのである。その大元締めが、フェアチャイルド社であっ たことのある人材が飛び出して会社をつくり、そこで育った人材がまた別の会社を設立するといった ついてである。すでに二二二ページで見ていただいた表でもわかる通り、フェアチャイルド社で ここで触れておかなければならないことは、フェアチャルド・セミコンダクタ社が果たした役

を設立するのである。 である。フェアチャイルド八人衆と言われた若者たちも次々と独立し、最後まで残ったのはロバ ノイスとゴードン・ムーアだけになった。その二人も、結局フェアチャイルド社を去って、 フェアチャイルド社で働く人たちのほとんどが、技術やビジネスを身につければすぐに独立したの

シーゲル(会社の外にトランジスタ産業を支える基盤は何もありませんでした。拡散炉からボン ディング装置まで、 12 自作したのです。ですから、新しい半導体技術の細部にわたる技術までが、 ド社には充満 出来合いを売っているところはどこにもなく、したがって、すべてを フェアチャイ

新技術の集積会社だったわけですね。

- シーゲルーそうです。ですから、いろいろな装置や道具や材料を内製してるうちに、その担当者 で精力的な人たちがフェアチャイルド社を次々と辞め、新しい会社をつくり始めたのです。 て、新しい会社を始めるのです。すさまじい勢いで何が起きたかといいますと、会社の中 は熟練し、専門分野のエキスパートになりました。やがて社員のうちの一人が会社を去っ なるほど。
- シーゲル(フェアチャイルド社を出て半導体メーカーをつくった人たちもいますが、それ以外に 門会社、あらゆる分野の量産機械、 た人もいました。ボンディング機械、アセンブリ機械、 も水処理専門の会社をつくった人もいました。あるいはワックスを製造する会社をつくっ こうした専門会社が輩出したのです。彼らはみんな、 ヘッダー製造業者、パッケージ専
- シーゲル
 まったくその通りです。フェアチャイルド社で新技術を考案し、 を実現し、それを財産にスピンアウトしていったのです。こうして、 シリコンバレーがで 創造的なアイディア

シリコンバ

レー成り立ちの構図ですね。

私たちの祝福を受けて会社を去りました。

シーゲル
そうです、成功の拡散です。 なるほど、成功の拡散ですか。 きていきました。それは、成功の拡散ともいえる現象でした。

ジーン・ハーニーは、その後も一ダースにのぼる会社を設立するのである。 た。彼らはアメルコ社を新設。 最初に退社したのがジーン・ハーニー、シェルドン・ロバーツ、ユージン・クライナーの三人だっ そのアメルコもやがてテレダイン・セミコンダクタ社に買収された。

1 -T 済的な面でも成功したいと思ったのです。そんなわけで、 独自な製品を開発して、自分のビジネスをやりたかった。技術的な側面ばかりでなく、 た。このとき、 てから四年後、 私がフェアチャイルドを去ったのは、もっと何かほかのことをやりたかったんです。 九六一年の末、 八人の仲間たちのうち三人が私と行動をともにし、 私は自分で事業を興すためフェアチャイルドを辞 フェアチャイルドが軌道に乗っ アメルコ社を設立しま まし

大な特許収入はフェアチャイルド社に入り、 今度はその利益を享受したいと考えたに違いない。そして、彼の才能を見込んで、 ーナ特許の権利は発明者ジーン・ハーニーにはなく、 ーニーには入らなかった。彼は再び新し フェアチャイルド社が所有してい 仲間 い技術を発明 が行動を

ともにした。

的 のと似ていた。しかも皮肉なことには、彼が考案したプレーナ技術を応用して、 3 な技術を生み出したのは、同志で上司でもあったロバート・ノイスであった。 ックレ だが、彼はその後の人生で、 博士 が接合トランジスタ以上の発明を、 プレーナ技術以上の発明をすることはなかった その後の人生の中で生み出すことができなかった 集積回路という革命 それはちょうど、

社として有名になったが、GEに売却。現在も二つの会社の設立に奔走している。 を設立 新設 したアメルコ社はやがて行き詰まり、 半導体ビジネスの道を歩んだ。一九六七年には、 仲間 たちは離散した。 インターシルという時計用のIC製造会 しかし、 彼はその後も多くの

「みんな会社に恋をしていた」

ある。 ター・グリニッチ、ジェイ・ラストなども続いて退社し、シグネティックス社を新たに設立するので 、ェルドン・ロバーツはベンチャーキャピタリストの道を歩み、残るジュリアス・ブランク、ビク

グリニッチ 人材も会社も生み出すことはありませんでした。フェアチャイルド社が輩出した卒業生の 社ほどの規模を持ったものはありませんでしたし、フェアチャイルド社のようには多くの 数は圧倒的でした。 の一つでした。東海岸にも西海岸にも似たような会社はありましたが、フェアチャイルド きな貢献をしました。大成功した会社としては、ベンチャー企業のなかで初めてのケース フェアチャイルド社の出現は、ベンチャーキャピタルの可能性を切り開くうえで大

まるで、フェアチャイルド大学ですね。

グリニッチ(スピンオフが激しかったということです。スピンオフはしょっちゅうでした。これ グリニッチ そうです。その意味では、腕一本知恵一つで新しい道を切り開くことができるのだ うようになった人たちが突然会社を離れ、 がフェアチャイルド 多くの卒業生を出したということは……。 という、無数の実例を世に示し、 社の運営にとっては、大きな問題の一つでした。だんだん深く付き合 多くの人々に勇気を与えたと思います。 競争相手になってしまうというのですから、



アストン・マーチンとコックス氏

エアチャイルド出身の人の数を挙げるだけでも、すごい人数になります。 一時はアメリカの半導体業界の社長 の四分の三が、フェアチャイルド出身の人で占められたほどです。フェ 身の人で占められたほどです。フェ アチャイルド出身の人がそこら中に アチャイルド出身の人がそこら中に あふれていたのです。 味を持っていますか、 味を持っていますか、

グリニッチ これは大変重要な点です。フ

せていったわけですね

れがアメリカの半導体産業を増殖さ

しかし、大局的な見地に立てば、そ

んでいました。

ろい時代でした。やりがいのある時とをすることができました。おもしの記憶と重なっています。多くのこグリニッチ 振り返ってみると、青春時代

ピンオフは常に危機的な問題をはら

代でした。あんなことはもう二度とないと思います。

グリニッチ あなたの人生にですか、アメリカの将来にですか。 少なくとも私の人生には

シーゲル 私たちは新しい会社を設立し、それぞれの道を歩みましたが、 何かの会合や商談で人に会うたびに、自分はフェアチャイルド社出身だと言うだけで、そ フェアチャイルド社で働いたことが、どれほど大きな意味を持っていたのかを悟りました。 独立してみて初めて、

非常に重みのある言葉だったのです。 は尊敬と羨望のまなざしで見つめられたものです。フェアチャイルド出身という一言は、

あなたにとってフェアチャイルド社は

シーゲル(フェアチャイルド社を去ったすべての人たちを代表して言いますと、本当に私たちは フェアチャイルド社に恋をしていたのです。

コックス 一九八七年でしたが、フェアチャイルド社の出身者が一堂に会したことがありました。 ク氏もやって来まして、フェアチャイルドの思い出をいろいろと語り明かしました。何子 それはまるで、学校の同窓会でした。ナショナル・セミコンガクタのチャーリー・スポー

ェアチャイルド社のお葬式のようなイベントでもありました。フェアチャイルドのロゴ入 人という人々が顔を出し、非常に楽しいイベントでした。しかし、それはもう一面で、フ

りの小さな墓標まで用意してあって、そこには「穏やかに眠るフェアチャイルド。一九五

これも余談になるが、アメリカの半導体関係者の多くが、インタビューの場所として自宅を指定し 七一八七」と書かれていました。

宅を嫌って、 た。ベル研究所の出身者はかつての職場を望んだが、それは例外であった。一方、日本の関 おそらく彼らが最も誇りとする場所であろうと私たちは推察した。特にマーシャル・コッ 会社を指定した。 退職して久しい方々も、インタビューは会社にしたい と希望 係者は自

場合も、

は積 クスさんの場合は、 会社をつくった。日本の半導体がアメリカに進出 ずぶの素人から出発して、フェアチャイルド社で半導体ビジネスを身につけた彼は、 極 的に日 本製のICを売り込み、 豪華な邸宅こそが偉大な成功の証だったのかもしれない。 莫大な利益を手中にした。現在はウエスタン・マイクロ・テク その品質のよさが評価されるようになると、 独立して販

ノロ ジー 社の会長である。

地が連なってい 0 しびれるような排気音が車体を心地よく振るわせた。 ズ・ボンドの気分になりたくないかね」とアストン・マーチンを車庫から引き出 イスなど、金に糸目をつけずに買い集めた逸品であった。インタビューが終わると、「諸君もジェーム ムズ・ボンド 中に二五メートルプールが真っ青な水を満々とたたえ、 密生する原生林を部分的に切り開き、 ンタクルツ山系 色鮮やかなビーチパラソルの下で、プールをバックにしてのインタビュ レー -が乗ったアストン・マーチン、エリザベス・テーラーが長く使ったというロ る。なかでもひときわ目立つ豪邸 ジには、 の麓から、 五台のクラシックなビンテージカーが収まっていた。 サントーマス川沿いに車を走らせていくと、 一見、 山小屋風の建築物を建ててある。うっそうとした木立 が、マーシャル・コックスさんの家であった。 猛烈なスピードで高速道路を飛ばすコッ その周りを色とりどりの花壇が取 渓谷の両 1 映 画 であ して乗せてく 0) 側 007でジ に超 ールル 高級 り巻いて ス 住

h

0

無邪気な顔には、誇らしさがにじんでいた。



宇宙開発競争と集積回路

『すべての部品を一個にしてみよう」

授であるが、 キルビーであった。それは実用にはほど遠かったが、フェアチャイルド社のロバート・ノイスがつく る実用的な集積回路よりは一年早かった。TI社のウィリス・アドコックさんは現在テキサス大学教 世界で最初に集積回路の試作に成功したのは、テキサス・インスツルメンツ(TI)社のジャック・ 当時は上司としてジャック・キルビーをスカウトしてきたばかりであった。

転じ、やがてゴードン・ティールのあとを継いで研究所長に就任。彼がジャック・キルビーをスカウ 年まで在籍した。その後、TI社の研究所の初代所長ゴードン・ティールにスカウトされてTI社に 戦後大学に戻って学位を取得し、インディアナ州の石油会社シロル社に就職し、 トしてくるのは、一九五八年のことであった。 るときに開戦。戦争中はテネシー州のオークリッジで、ガイガーカウンターの開発と水中爆薬の研究 アドコック教授の経歴についてはすでに何度か触れたが、戦前ブラウン大学で物理化学を学んでい 一九四八年から五

ドコック 器もコンデンサーも、トランジスタ並みに小型化できないかと考えたわけです。 だけが小さくなっても、装置全体は小型にならないと考えるようになっていました。抵抗 でに、トランジスタというのはトータルなシステムの中のごく一部であり、トランジスタ 私はその頃、装置を構成する各部品の小型化を研究する人材を探していました。す

アドコック。そうです。その頃、ジャック・キルビーは前の会社でセラミックの上に回路を載せ

ジャック・キルビーをスカウトしたんですね



原野の真ん中にあった当時のTI社半導体工場。ここにキルビーの研究室があった

なるほど。

アドコック ところが、TI社で電子部品を小型化に携わったキルビーは、各の小型化に携わったキルビーは、各の大わりにすると気づきました。その代わりにすると気できました。その代わりにすると気が、TI社で電子部品

る研究をやっていました。彼の主な 要味の中心は補聴器でした。小さな をつくり込み、それにトランジスタ をつくり込み、それにトランジスタ をハンダづけしたのです。彼はそこ で、個々のトランジスタをセラミッ クボードにどのように装着したらよ いかで苦労しました。だから、彼は サーキットに関するいろいろな問題 点についてはとてもよくわかってい ましたので、来てもらうことにした のです。

私たちはソリッドサーキット(固体電子回路)と呼んでい の始まりでした。当初は集積回路といった名前ではなく

きたの

ク・キルビーは背丈がニメートルはあろうかと思われる巨人である。一 技術や、 はそれ は、 いらを巧 酸化 6.1 2 膜 かにしてトランジスタをつくるかということだけでした。フォトレジストの の技術 に集積回路 拡散の技術などシリコン時代の新しい技術を私たちが提供し、 アドコック へと統合していったのです。 ジャック・キルビーは、 まったく、その通りでした。私たちか彼に提供で 適任だったんですね。 メートル七四センチ

銀の薄膜を転写すればコンデンサーになり、 ーのセントラル マチュ の私が彼と握手したら、私の頭の位置が彼の首の下であった。体の割には声が小さく、 ンで印刷した。 彼 電気 ヤッ の会社では当時、 ア無線 ない しかし人柄は穏やかで、聞けばこちらが納得するまで親切に教えてくれた 師 父に影響されたキルビー少年は、 の免許を取得、 電子回 ・ラボに就職した。電子回路の設計が彼の仕事であったが、製造にもかかわった。 真空管につなぐ抵抗やコンデンサーは、 路を構成する抵抗やコンデンサーを、 イリノイ大学で電気工学を専攻し、一九四七年に卒業後、 カーボンインクを転写すれば抵抗になった 小さいときから電気技術に熱中した。高校時代にはア セラミッ セラミックの基板 ク板の上に転写したのである 1: シルクスクリ けっして話好 ミルウォーキ

うことができないだろうかと考えたのです。まさに、こ

は革命とも言える発想でした。これが、集積回

か クサーキットに真空管を差し込めば、基板がラジオやテレビセットとして動作した。やがて真空管 トランジスタに置き換えられ、装置は小型になった。

ルビー 一九五八年までに人々の多くが、電子部品の組み立てをもっと工夫しなければいけな と、電子機器はコストが膨大になり、信頼性に欠け、大きくて扱いにくいものになるだろ るにつれ、 . と思うようになりました。コンピューターやスイッチボードなど回路が非常に複雑にな 従来のような組み立て方では、もう限界だと感じていたのです。 このまま進む

時 代的な必然性があったんですね

うと人々は考えました。

キルビー 多くの企業が開発プロジェクトをつくり、独自のプログラムに着手しました。マイク 社したときに選んだテーマも、装置のマイクロ化でした。 ロモジュール、モレキュラー・エレクトロニクスなどです。そんなわけで、私がTIに入

要であった。激増してい ば、一九六○年に登場したコントロール・データ社のコンピューターには約一○万個のダイオードと 二万五○○○個のトランジスタが使われていたが、それらを結線する作業には膨大な労力と時間 コンピューターに使うスイッチング素子(主にトランジスタ)が、天文学的な数になり始めた。 九六〇年代に入る前後 く配線数をいかにして少なくするか、 から、 電子装置の組み立てに要する労力と時間 集積回路技術を必要とする産業的な背 が問題になりだした。特に が必

板に一緒につくり込んでしまおうという着想を、いつ、どのような過程を経て思いついたのだろうか。 では、キルビーさんはトランジスタから抵抗、コンデンサーまで、すべての部品を一枚の半導体基 景がそこにあった。

とがわかっていました。必要な部品は、どんなものでも、半導体素材でつくることが可能 んな回路の要素でもつくれたんです。だから、これらを同じチップに搭載すればいいだけ でした。もちろんトランジスタでも、ダイオードでも、抵抗でも、コンデンサーでも、ど 当時、すでにコンデンサーも、ゲルマニウムやシリコンなど半導体素材でつくれるこ

――なるほど。

のことだと、

私は考えたのです。

キルビー すべての部品を一つの材料からつくることができるなら、それらをみんな一つの材料 なくのことでした。 なるだろう。私がそういう結論に達したのは、一九五八年の七月、TI社に入社して間も の中に入れてしまうほうが合理的なわけですね。そして、それを内部で接続すれば装置に

――なるほど。

キルビー 実はよく考えてみると当たり前のことで、電子装置のマイクロ化に狙いを定めて考え れば、当然の帰結だったのです。

---そうですね

キルビー ところが当時は、その当たり前のことが、多くの人々にとってはバカげて見えたもの 念頭になければ、コストを無視した目茶苦茶な話だったのです。 材料で抵抗をつくれば一個一セントにしかならないわけですから、 です。というのも、半導体のトランジスタをつくれば、一個一〇ドルで売れるのに、同じ 部品集積という概念が

なるほど、なるほど。

キルビー で構成されていますね。 であり、 初歩的な試みだったと言えないこともありません。 ミルウォーキー時代に、私がセントラル・ラボでやっていたことは、 一つの機能回路は抵抗、 、コンデンサー、 トランジスタといった部品の組み合わせ 装置は幾つかの機能回路 固体電子回路 の組 み合わせ

キルビー 非常に近いものでした。セラミックの代わりに、ゲルマニウムやシリコンなどの半導体を つくり込むことでしたから、部品を集積して機能回路にするという固体電子回路の発想に 私が当時やっていた仕事は、部品の組み合わせをパターン化して一枚のセラミックに

使えばどうなるかと考えたのが、最初の思いつきでした。

TI社で、そのアイディアをだれかに言ったのですか。

キルビー(私をTIに勧誘してくれたのはウィリス・アドコックでしたから、彼に言いました。 すると、彼をはじめTIの人たちは私のアイディアに大変興味を持ち、支持してくれまし た。特にアドコックは、強力にバックアップしてくれました。

それで?

キルビー 半導体に何かの機能回路を組み込んだものを、試作してみようと決心したのです。 何を試作したんですか。

キル ればオシロスコープに発振波形が現れるし、作動していなければただの直線しか現れませ しているかどうかを見分けるには、発振器が一番わかりやすいからです。もし作動してい 発振器 0 回路を半導体につくり込もうと考えました。その理由は、 路がうまく作動

世界で初めて集積回路が作動

兀 に展 を抵抗として使ったり、 センチ、 写真は、 一分の一 示されてい ほどのところに、 幅四ミリほどのゲルマニウムの細長い結晶板が、エポキシ樹脂で接着してある。結晶 キル るが、 ビーさんが最 全体 コンデンサーとして使ってい メサ が一円玉を方形にしたほどの大きさである。プラスチックの板に、 初に試作した集積 トランジスタをつくり込んである。 路である。 る 実物はワシントンの 残り四分の三のゲルマニウ スミソニアン博 ム結 長さ三 0) 側

・

六

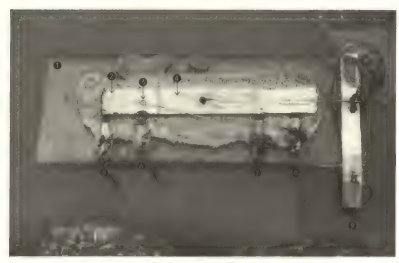
ミ

リ

、 さんはそうしたウエハーの一枚を集積回路の試作に流用した。トランジスタが載ってい TIでは、ゲルマニウムのウエハー一枚で二五個 長さ九 ・丘ミリに切断して、 その 中に回路をつくり込んだ のメサトランジスタを量産してい る部分を幅 キルビ

添 程によって使 気が伝わりやすくなる。 加量で伝導度が変わる 高 純 度半導体 度や 面 わけ 積で抵抗 に伝導物質(不純物)を添加するということは、 値を制御するのである。 現代の集積回路では、 つまり、抵抗値が変わるのである。 注入の方法は、 意図的に伝導物質を注入することで抵抗器をつくり 添加量が多ければ抵抗値が少なくなり 電気の運び屋を入れてやることだから イオン注入法やガス拡散法などを工

ζ, 長さが長ければ抵抗値が大きく、 N型にしろ、 P型にしろ、 伝導物質を添加してある半導体は、 短ければ抵抗値は低い。キルビーが試作した最初のICは、結 それ自体が抵抗器として働



ラスチック板、2長さ9.5mm、幅1.6mmのゲルマニウム結晶、 ランジスタ、 (4)コンデンサー として働く平面、 5~9端子 メサト

抗

器

0

役

割を果 4

たして

10

る。 日日

7 う

枚 6

11

7

ウ

結

から

全部

個

抵

端

⑤と**⑥**

0

個

抗

器であ

(T)

間 間

から から

個 L

> **7**と8 抵

から

個 H)

う

かい か 品

各端子間

0 端子

出i

離

で抵

抗値

の大きさが決まる。

8までの

から

結

晶

0)

裏

餇 42

接

触 7

る (5)

自

体

から

持

7

抵

抗

を長

さで使

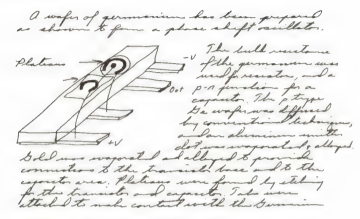
to

1+

61

3

1+ 枚 させ 場 さま 枚 80 3 0 n 合 間 0 庙 3 0 くり 4 ば装置にならない 題 てコンデン 積 金 働 は -) た空 きを は と空 ル 属 個 込 7 結 かい の抵抗 それ んだ。 二ウ 品 蕳 間 持 + 尚 11 0 か b + ム結 央部 厚 電 とい 12 1: 器 気 部 合 3 2 部 H 1= から 7 品 -) 10 た 決 HI 1= 使 ただけで、 0 0 後に登場するロバ 個 まり、 を !i. 定 まる。 あ は、 0) 7 面 る コンデンサー 個 から い 13 積 電 る。 丰 その 気 のトランジスタ 線でつながな 金属 金 を 12 2 容量 E こうして 属 0 膜 0 構 時 を旅 は 間 造 11. I 金 13 は 1= C (4) 0 た



キルビーが集積回路を思いついたときのノート。日付は1958年9月12日

小さ 7 たときの 個 絶 3 D な結 直 ス 枚 原 側 理 7 構 F 始 部 書 晶 端 П 造 11 的 Hi 品 I なげ 個 路 類 板 配 間 0 C 線 を形 枚 個 集 1= を接続する金線 のトランジ は ば つく 空気 積 RE 0 2 1 配 さん \langle 路 記 i) n 隔 呼 個 ル 線 ル 振 30 3 7 0 から 0 ンスタ、 しまれ かい 抵 記 構 n X で、空中 結 3 12 ことで保って から İ Us 抗 載 造 集 晶 だされ が橋 は 器 が 積 12 C 4 0 結 13 4 7 た。 口 中 五刀 動 n 路 配 場 か 12 個 0 品 特 を思 また部 пſ 7 0 個 抵 年 À 抗 0 ウ 4 配 17 0 13

図12 集積回路の特許図面

June 23, 1964

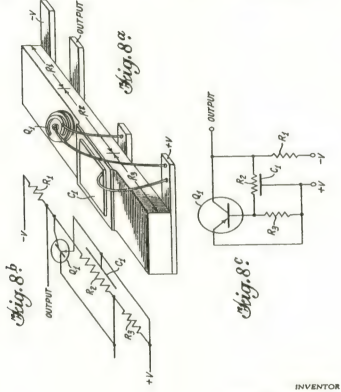
J. S. KILBY

3,138,743

MINIATURIZED ELECTRONIC CIRCUITS

Filed Feb. 6, 1959

4 Sheets-Sheet 4



Jack S. Kilby

Eltvens, Davis, miller

年九月、 九六四年六月二三日。申請年月日、一九五九年二月六日。最初の試作実験に成功したのは一九五八 ジャック・キル ビーがTI社に入社した年であった。

ドコック のTI社は非常にこぢんまりした会社でしたから、一声かければどこにでも届きました ジャック・キルビーは、私に最初のデモンストレーションをしてくれました。当時

小さな会社だったんですね

ア ドコック り様でした。それで、ジャックの部屋に見に行ったのです。 せしたいものがあります」と声をかけてくれれば、こちらのオフィスに声が届くような有 ですから、ジャックがオフィスのすぐ向かいから、「ちょっと来てくれますか、

なるほど。

7

ドコック 何 でしたから、 お偉方が真っ先に飛んで来ました。そのあと仲間が続きました。彼らはみんなエンジニア ン波形が現れました。思わず私は、「これはすごい」と声を上げました。ただそれだけのあ オシロスコープをつなぎ、スイッチを入れました。するとグリーンのスクリーンに、サイ けないデモンストレーションでしたが、噂は狭い社内にあっという間に広がりました。 .かおもしろいものができたらしい。やがて、社長のハガティや重役のシェパードなどの バラックづくりの小さな装置が、机の上に載っていました,端子に電池をつなぎ、 一目見ればその意味が理解できました。

ち人々が集まって来た。社長など重役連を前にして、キルビーさんは再び集積回路を働かせてみせた。 最初 丰 ルビー は 上司のアドコックさんだけに見せるつもりの実験だったが、噂が社内を駆けめぐり、 最初に実演をしたのは一九五八年九月一七日でした。実演は成功でした。もちろん、

うれしかったのは当然ですが、びっくりはしませんでした。うまくいくことは確信してい

ましたから。

席者

キル ビー 長のパトリッ ウィ ij ス ク・ハガティ、 アドコック、 チャールズ・フィリップス、 会長のエリック・ジョンソンと、主要なトップが全部揃 マーク・シェパ

1

それ

キル ピー 彼らの反応はどうでした? 彼らは非常に感動したようでした。

路 をゲ じ年 ル マニウ れたのです。 〇月には、 ム結晶の ほぼ同じ方法でコンピューターの基本回路とも言えるフリッ 中につくり込 む計画に着手し、 翌年の一月に成功している。 今度は プ・フ コンデン ../ プ 回

異口同音に研究を前進させるべきだと支持してく

+

ĺ が

「PN接合コンデンサー」に変わっていた。

る。つまり、 部を空乏層というのだそうだが、これは二枚の電極が向 引きつけ P N接合のP層にマイナスをつなぎ、 運 られ び 屋 空乏層の持つ静電容量が、 から 庙 プラスの運び屋はマイナス電極に引きつけられて、 極 に張りつい た状態なので、 N層にプラスをつなぐと、 コンデンサーとして働くわけである。だから、半導体結晶 結晶内部 かい は空っぽとい 合った状態のコンデンサーそっ マイナスの運び屋はプラス電極に 結晶内部 うわけである。 に電 気の 運び 屋 状 態の くりであ が不 中心 在

PN接合をつくってやれば、電気のつなぎ方次第でコンデンサーにも使えるというわけであ

る

■ミサイル用に大量の生産注文

を使 大きさになることを示している。逆に言えば、これと同じ機能を集積回路にすれば、豆粒大の素子に は、 ぶしている豆粒 路として商品化したのである。三〇四ページ写真上がその解説パンフレット。写真中央に右 チャイルド社製ICと同じように、配線は「アクロバット配線」 はこれを「ソリッドサーキット」と名づけた。注目すべきはこのICも、すぐあとで詳述するフェア 集積回路を使うことで、写真左に写っているような手のひらサイズの新型装置になっている。 端にある黒 なるという意味でもある。写真下はこれでつくった米空軍用のディジタル・コンピューター。 この集積回路が製品化されたのは、三年後の一九六一年のことである。コンピューター用 、同じ機能を既存のトランジスタや抵抗などでつくった装置。 い、トランジスタ間 13 箱が、 一人の素子が、集積回路である,その上に構造説明図。左手が持ってい 単体のトランジスタ八五○○個でつくった旧来のコンピューターである。 0 絶縁も「空気隔離」から 「接合隔離」 から「真空蒸着による金属膜配 に変わってい 既存のトランジスタを使えば、 た るプリント基板 手で指し の論理 これ T I 社

キルビー た。空軍に対する公開実演はおよそ一時間かかりました。そこで、私たちが何を可能にし、 公開 のあと、 一九五八年一一月と一二月の二回、 空軍に対して公開実演をしまし

――空軍の人たちの反応はどうでしたか。 今後さらに何が可能になるかを簡単に述べました。

キルビー

彼らは非常に感激し、

興奮していました。

もしかしたら、私たちのつくった集積回路

が、彼らの悩みの種であったモレキュラー・エレクトロニクスの実例になるのではないか

と考えたのです。だから、軍関係者たちの興奮は相当なものでした。

彼らにとって、あなたのアイディアは救いの神だった。

キルビー
少なくとも私たちに賭ける価値はあると思ったんではないでしょうか。彼らはまた、 これをミニットマン・ミサイルに使用することが可能だとも感じたようです。空軍は即座

に、この技術を使ってミニットマンの誘導コンピューターをつくることを希望し、すぐに

開発費が与えられました。

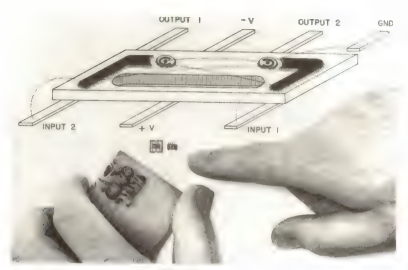
資金援助はどのくらい。

キルビー 最初の契約をしたあと、一年間に一〇〇万ドルくらいの開発援助を何年も続けてくれ そして? ました。

キル ビー 一九六一年から設計にとりかかり、一九六四年までに私たちはミニットマン・ミサイ 集積回路技術が飛躍的に伸びていったのです。 ストに成功すると、大量の生産注文が来ました。そのことで私たちの信用は非常に高まり ル用の誘導コンピューターを幾つか試作しました。これらを使ったミサイルがフライトテ

軍 事以外の需要はいかがでしたか。

丰 ルビー 集積回路をなかなか使ってくれませんでした。実際、五年もの間、集積回路をひたす ら売り込んで歩きました。利点や使い方を説明して、使ってほしいと説得して歩いたので 一九六七年から八年になって、ようやく大企業の何社かが私たちの考えを受け入れる



1961年に製品化されたキルビー I C の解説ハンフレット



キルビー I C でつくった米空軍用ディジタル・コンビューター

それでは、 ようになりました。だから、集積回路はすぐに受け入れられたのではなかったのです。 空軍だけが頼りだったわけですね。

キル ビー最初は空軍、 採用してくれました。 やがてディジタル・イクイップメント社のようなコンピューター しかし集積回路が完全に普及するには、 約一〇年近い歳月が必要で

ところで、キルビーさんが最初の成功を軍以外に一般公開したのはいつでしたか。

キルビー 期と相前後していることは確かだと思うんですね。 研究ノー チャイルド社が集積回路 私の発明は、だれとまでは言えませんが、多くの人々の知るところとなりました。 (電気電子技術者協会)のショーで、公開実演をしたのが初めてでした。だから、その時点で 一九五八年暮に軍に公開しましたが、 トに記載していますから、 の研究に着手したのは一九五九年一月だったと、ボブ・ノイスが 彼らが集積回 その翌年の一九五九年三月に開 一路に着手したのは、 私が公開実演 かれたI フェア した時 EEE

ノイス方式は怠け者の発想?

子回 スタの技術を大幅に利用した集積回路で、極めて量産性に富んだ方法であった。 九年の春であった。 TI社のジャック・キルビーが集積回路を試作したのが一九五八年秋、それを一般公開したの 路 をシリコンチップの中に集積することを考えてい 同じ頃、 西海岸のフェアチャイルド社でも、ロバート・ノイスが別の方法で電 た。それは世界を席巻したプレーナトランジ まず、 開発者のロバ

ート・ノイスに登場してもらおう。

ノイス「ジャック・キルビーと私は、ICに関してはまったく別々に開発を進めていました。戦 後は信頼性が高く、小型軽量の電子機器に非常に高い関心が寄せられていました。すでに

なるほど

アメリカがミサイル時代に突入していたからです。

ノイス そこで問題は、どうして技術を確立するかということでしたが、実は私が考えたICは 顕微鏡の下で細いワイヤーをつないでいました。そんな面倒なことをしないでも、シリコ ンウエハーの上でいきなり配線してしまえば楽なのにという、極めて横着な発想が私の出 発点でした。 コンウエハーに搭載された多くのトランジスタを切り離して、その一個一個を女子工員が 自分が怠慢だからできたのだと思うのです。というのは、それまでの産業を見ると、シリ

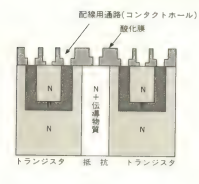
──ICの将来性については認識されていたんですか。

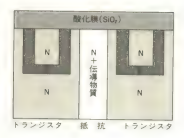
ノイス(いいえ、そのときは、事柄の重要性にはまったく気がついていませんでした。現 うに、一つのシリコンチップの上に何百万ものトランジスタを載せることができるなどと

は、想像もしませんでした。

回路の量産風景である。マイクロ・ロジック素子として数種類つくられたファミリーのなかの一品 ンチップの中に集積した。丸いボタン状の一個一個が集積回路である。これに金属ケースをかぶせて 三〇八ページの写真右は、一九六一年にフェアチャイルド社が、世界で初めて量産に成功した集積 四個のトランジスタと二個の抵抗で構成したRTL(レジスタ・トランジスタ・ロジック)をシリコ

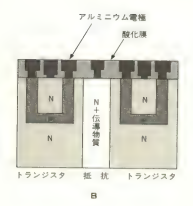
図13 プレーナトランジスタのコンタクトホール形成

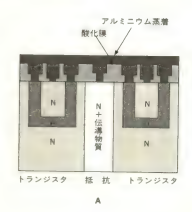




В

図14 プレーナトランジスタの電極形成







フェアチャイルド社は世界で初めて集積回路の 量産に成功した。写真右は、当時の生産現場。 写真上は、 1個の集積回路を拡大したもの。道 路のように走る白い線が金属配線



真 る。 五

定

のようになる。

1)

 \supset

0

表

面

は

全体

酸 写

シリ

コンチップだけを拡大してみると、

7

覆われてい

るが、

える間

一のような白線が金属箔

である。 その上に見

これ

酸 取 かい

につくり込まれた各部品をつない

-

13

3 11:

金属 膜の下 図 化膜

配線である。

まり

ij

結

0

内

部

けの工 を開 を重 抵抗を、 ス が考案したプレ 7 しれを実現する方法こそ、 る。 17 0 ta 酸 'n て露 化膜 程そのものであっ 工程を思い て拡散炉で伝導物質の拡散 込ま 酸化 をつ 光 n 膜を介して金属箔がつなぎ合わ 現 1+ た 出 元 像 ナトランジスタ 感 個 してい 0 た 剤を塗 トラン ただきたい 酸 処 ~理で酸 1) 1 0 これ 電 ナトラ 化 極 ス を何 膜 取 個 13 図 1) I) 1+ 窓 形

t)

商

밂

成

でする。

だけを拡大すると、

ミリ

ほどの 0

一円形

0

ij

コンチップが

載 央

7 直 周

八

本 は完

F.

が立。

7 個

63

るが、

中

とでつくり込むことができるから、そのようにマスク図形を設計し、工程を増やすことで、 も繰り返すことで酸化膜の下にトランジスタ構造をつくり込んだ。 抵抗器は伝導物質を拡散させるこ シリコン

0) 中に 抵抗器もつくり込むことができるわけである。

をつくり込んだあと、 さて問題 の配線だが、たとえば図13人のように、一つのシリコンに二個のプレーナートランジ 全面を酸化膜で覆い、感光剤を塗り、 マスク図形を重ねて露光、 現像、 フッ スタ 酸

で、この上からシリコン全 これからが大事なポイント。酸化膜 面 にアルミニウ の下に埋め込まれた部品 ムを真空蒸着させる。 0 その状態が図14Aである。 頭上に配線用の通路をつけたところ 酸 化膜

の状態で金属膜の上から感光剤を塗り、配線用のマスク図形を重ねて露光し、 図 14 Bのように電線部分の金属膜だけ が残り、 不要部 が流れ去る。 現像・薬品処理を

下の部品群が、

すべて金属膜でつながっている。

処理をすると、

同図Bのように酸化膜に配線通路用の窓が開く。

いう方法のことである。 これ までにもしば しば金属膜をつけるという工程が出てきたが、これは おお むね真空蒸着と

中 > に部品群だけでなく、 にシリコンを入れておくと、 真空炉の中に金属をセットして電気を通す。金属は白熱化し溶けて金属の蒸気が立 配線までもつくり込むことができたのである。 金属の蒸気がシリコンに触れて表面に膜が付着する。こうしてシリコ ちのぼる。炉の

プレーナ技術あってのアイディア

情について次のように語っている。 ではなかろうか。九人目のフェアチャイルド・マンと自認するマレー・シーゲルさんは、その辺の事 だろうか では、フェアチャイルド社の場合は、集積回路のアイディアがどのような経緯で実現してい ート・ノイスが述べたように、「私が横着だったから」というのは、少しできす

うのである。 にマイクロ・ロジックという論理素子の研究が進んでいて、それが集積回路開発への入口だったと言 えていたからである。だから、積極的に新しい商品の開発を幾つも平行して進めたが、そうしたなか 一五~二〇パーセントを毎年研究開発にあてていた。 一九五○年代の終わりから六○年代初頭にかけて、 時代の先取りこそが生き残る術だとだれ 急成長を遂げるフェアチャイルド 社は、 収益

シーゲル シリコンチップに、個のトランジスタを隣接してつくり込み、それらを外側で配線したの シリコンチップに搭載するマイクロ・ロジックの研究に着手していました。これは い発想が、すでにこのときから潜在的にはあったのです。 一九六〇年の初めには、 単一のシリコンチップに、 最初 複数のトランジスタや部品を載せようという、 はマイクロ回線と呼んでいましたが、 簡単 な論 集積回路 理 個 路

シーゲル。マイクロ回路の発想を言い出したのは、ボブ・ノイスとジーン・ハーニーだったと思

マイクロ回路という発想は、だれが最初に?

- --一人ですね。
- シーゲル そうです。プレーナ技術が実現したとき、ウエハー上に複数のトランジスタをつくる ことが可能であり、しかもそれらを相互に接続できることに気がついたのです。

金属配線の工程ですね。

- シーゲル そうなんです。彼らがこの発想を口にすると、まるでフットボールでボールを受け渡 した。だれが主導権を取るということもなく、アイディアがどんどん一人歩きして実現し しするように、アイディアがエンジニアからエンジニアに渡り、どんどん膨らんでいきま
- シーゲル そんなわけでプレーナ技術が登場する前でも、一つのパッケージの中に二つのトラン ジスタを載せるところまでは、すでに行っていました。

なるほど。

ていったのです。

それを外側で線でつないだんですね。

シーゲル
そうです。ですから、プレーナ・プロセスが実現すると、突然私たちは複数のトラン ジスタを一つのシリコンチップに搭載し、それを相互に接続できないだろうかと考え始め

たのです。

そこの社長がフェアチャイルド社出身のチャーリー・スポークであったが、彼が最近一冊の研究ノー トを探し出したという。 フェアチャイルド社時代の物品や資料は、現在ナショナル・セミコンダクタ社で保存されている。

金属箔で配線するアイディアを連記していた。フェアチャイルド社最初の販売責任者だったトム・ベ ジーン・ハーニーがプレーナ法の思いつきを記入したあとに、今度はロバート・ノイスが部品 それ は、長年紛失したとばかり思われていたジーン・ハーニーの研究ノートであった。そこには、 相互を

イが、その驚きを次のように語っている。

1 まったくびっくりしたんですが、ジーンがプレーナ法について書いた直後に、今度はボブ・ b, て配線をするというアイディアなんです。チャーリー・スポークが「これはすごい、集積 の登場が集積 ノイスが記入しているんですね。それはシリコンチップの上にアルミニウムを真空蒸着 路につながる最初の発想が書かれている」と興奮していましたが、確かにプレーナ技術 あらためて驚かされたわけです。 路 の発想を誘発したんですね。しかも、それらがほぼ同時だったんですか

■他社に一〇年の差をつけた

設立直 ジスタであったが、それを担当したのがジーン・ハーニーであった。その彼が、プレーナトランジス のアイディアを最初に研究 先に詳しく書いたように、PNP構造のシリコン・メサトランジスタは製造が非常に困難なトラン 後のことであった。 ノートに記したのが一九五七年一二月一日、つまりフェアチャイルド社

アを連記していたというのである。しかし、それを実現する方法が見つからないままに時が過ぎて、 そのノートにロバート・ノイスがトランジスタや部品などをアルミ蒸着で配線するというアイディ

た。



最近になって発見されたジーン・ハーニーの研 究ノート(写真右)。1957年12月1日にノイスが サインしている



obtamed by differen

in the may the parts I six them I - free Cintains how is he made in the stree ray in a buck my of the week loger has served a sound three we want the then with a wat entitle eyes so the soften so why " a stable witness of duryon Ilmon Fig 3 wild - 5 will with the

ン表面 手に引き受けていたの るのですが、 な図形マスクパターンを重ねて露光させ 換えれば、マスクの専門家だったのです。 フォトレジストを使うためには した。マスクに焼き付けるパターンを 博士でした。 の専門家だったということです。言 重要なことは、 に感光膜をつけて写真乾板の ボブ・ノイスはそのプロで シリコン表 ボブがフォトレ が、ジ 面 全体に金属 エイ・ラス シリコ シジス

なるほど。

えました。

のでないかと、

ノイスとラスト博士は考 を組み込むことができる

ウエハ

に回路

レジスト

の技術で除去すれ

シリ

き必要部分だけ残して不要部分をフォト 箔を蒸着させ、そのあとで配線となるべ

今度は不要な金属膜をフォトエッチングで取り除く。こうして部品層が酸化膜を介してア 要な場所だけに窓を開けて、配線用の通路とする。こうしておいて、 ルミ配線層とつながり、立体構造が完成する。ちょうど二本の道が立体交差しているよう をつけると、酸化膜の下の部品がすべて金属膜でつながってしまう。こうやっておいて、 部品層をつくり込んでしまったら、それをいったん全面を酸化膜で覆う。その上の必 今度は全面に金属膜

――それをノイスさんが考えたんですね。

なものですね。上下の道が触れないで、交差しているというわけです。

ハーニー「彼が集積回路のこういった側面に関しての特許を取ったわけです。しかし実は、これ す、 なって、部品層と配線層という立体構造のアイディアが生まれ、実現したのだと思います。 はプレーナトランジスタのつくり方そのものだったのですね。プレーナ技術がなくては 「酸化膜を介しての相互接続」は、 ノイス博士の集積回路も考えられなかったと思うのです。酸化膜による階層構造が基礎に ブレーナ・ブロセスがあって初めて可能になったので

ハーニー(ですから、フェアチャイルド社は私のプレーナ技術を使ったおかげで、他社に一〇年

は先駆けることができたと思います。

なるほど。

314

内部のトランジスタの絶縁法

回路設計と製品応用の担当者だったビクター・グリニッチさんは、次のように回想する。 これについては、さまざまな試行錯誤が繰り返されたようである。フェアチャイルド八人衆の一人で、 できた。では、シリコン内部のトランジスタ同士を互いに分離独立させる方法はどうしたのだろうか。 なるほど、シリコン内部につくり込まれたトランジスタや部品をシリコン上で配線する方法は理解

グリニッチ もなかなかうまくいかなくて大変でした。ほんとうに綱渡りだったのです。 ものでした。ですから、集積回路の実用化には大変な試行錯誤が必要でした。何をやって 集積回路のアイディアが生まれたとき、私たちが使えたプロセスは非常に限られた

何に苦労なさったのですか?

グリニッチ 隣接するトランジスタや部品を、シリコン内部で絶縁する方法が見つからなかった しかし、これは急には思いつきませんでした。徐々に開 イソレーション(接合隔離)を使う必要があったのです。 のです。実用的なICにするには、ジャンクション・ア

グリニッチ 最初はどんな方法を試みたんですか。 ああ、最初は絶縁の方法が見つからなかったのですか。 ええ、そうでした。



発されたのです。

グリニッチ トランジスタを分離しました。ですからトランジスタは、表面の酸化物と周囲に残ったわ ーナトランジスタをつくっておき、そのあとでシリコンの裏側を薬品でエッチングして、 ングするバ 最初の集積回路はまったく実用とはほど遠いものでした。シリコンの .7 ク I ッチ・プロセスを使って生産されたのです。まずシリ コン 0 裏 表 側 Ħ をエッ にプレ

すかなシリコン基板だけで、辛うじてくっついていたようなものです。非常にもろくて、

とても実用には耐えられないと思われました。

明 はシリコン内部のトランジスタ同士を絶縁する方法が見つからなかったということだけで、ほかの説 図 15 はチンプンカンプンであっ のように複数のプレーナトランジスタをシリコンにつくり込んだあと、まず裏面 説明で私たちにも理解できたことは、さすがのフェアチャイルド社のエンジニアたちも、最初 た。日本の専門家に聞くと、 次のように推定してくれた。 全体を薬品で

削 てやったのではないかというのである。 り取って薄くした上で、さらにトランジスタが隣接する部分だけを薬品で溶かして、 すき間をつく

ろくて実用にはほど遠 こうなると、 これはまさに表面 い集積回路だということになる の酸化膜と周囲のシリ コン基板だけに支えられていて、まことにも

ばれるアイディアを提案した。その内容を、 うに説明してくれたが、これまた私たちにはまっ さまざまな試みを繰り返しているうちに、 ロバート・ノイスが「接合隔離」とか 当時研究開発部長だったゴードン・ムーアさんは次のよ たく理 解できない。 「接合絶縁」と呼

ムーア ジスタ同士をいかに絶縁するかということでした。結晶内部で隣接しながら、電気的には シリコン結晶には複数のトランジスタをつくり込むわけですが、問題は隣

図15 バックエッチング法による集積回路

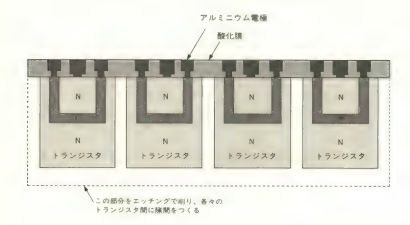
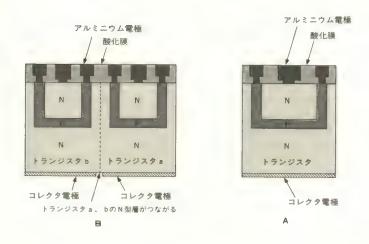


図16 プレーナトランジスタの集積回路



です。 独立させなければなりません。そうしないと、一個一個がトランジスタとして働かないの

一なるほど。

ムーアーそこでボブが考えたのは、シリコンの中にPN接合をつくってやることで、トランジス やることで済みました。 タとトランジスタの間に電気的な絶縁の壁をつくってやることでした。これを接合隔離と いましたが、実際の工程ではトランジスタとトランジスタの間隙に不純物を拡散させて

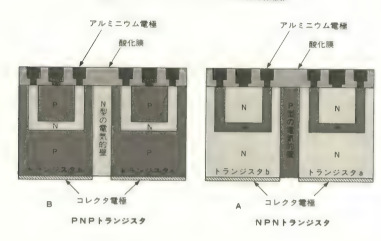
国後、 PN接合をつくってやる」とか、「接合隔離」という言葉が突然飛び出して面食らったものである。帰 読者もおそらく、何のことだかさっぱり見当もつかないことであろう。私たちも「シリコンの中に 日本の専門家に聞き歩いてやっとわかった。

さて次に、図16日のようにab一個のトランジスタを隣接させてみよう。 たとえば、図16Aはプレーナトランジスタを一個だけシリコンにつくり込んだときの状態である。

17 a と b に接近させると、今度は絶縁が悪くなって障害が起きる。そこでロバート・ノイスが考えたことは、 が、それでは集積度が上がらない。したがって、なるべく接近させて隣接させたい,ミクロンの距離 ンジスタの働きをしなくなる。だから、aとbを離す必要がある。遠くに離せば問題がなくなるのだ AのようにP型の壁をつくり、 これでは、トランジスタaとトランジスタbのN型層(コレクタ)同士がつながってしまって、 の間 に電気的な壁をつくってやることだった。NPN型トランジスタを隣接させる場合は、 PNP型のトランジスタを隣接させる場合は、図17BのようにN型

の壁をつくってやるのである。

トランジスタの接合隔離



を思い

つい

た直後に研究開発部長から総支配人

バート

ノイスは、

集積

回路のアイディ

をつくればよい

のか。

数ミクロンのすき間にどうやってN型とかP型

さは数ミクロンということになる。 ランジスタを隣接させることになれば、 させる場合について説明したが、

ところが

壁の

厚

ここでの図解では二個のトランジスタを隣

接

膨大な数

に昇格した。

に委ね、 えたほど簡単ではなかっ 下たちが推進することになっ 1 研究開発部長になった。 しであったとい アの実現をゴード ノイスのあとを継いで、 ムーア 実際の開発はジェイ・ラストとその 簡単にはいかなかったんですか。 13 う。 V3 ż, <u>></u> とんでもない。たとえば た。 ムー ノイスは自分のアイデ ゴードン・ た。 試行錯誤 アと仲間 それ ムー の繰り たち は当初 アが 0 返 考 部 手

ボブ・ノイスが提案した接合隔離を

図18 プレーナトランジスタの第一次拡散

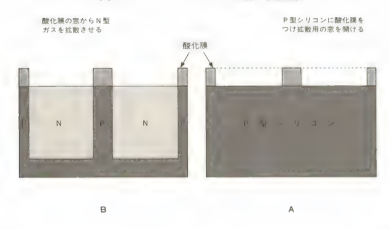
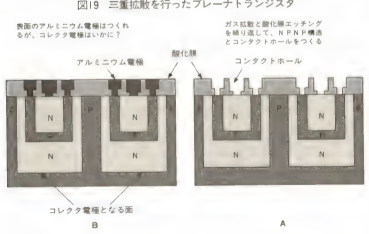


図19 三重拡散を行ったプレーナトランジスタ



すから、終夜連続で拡散炉を稼働したのですが、あるときなんか、 実際にやろうとすると、非常に高い温度で長時間の拡散作業をやる必要がありました。 で あまりに高 い温度で長

時間運転したものですから、 石英管が溶けて湾曲していました。

拡散炉が溶けてしまったんですね。

ムーア それくらい、シリコンが耐えうるぎりぎりの高温度だったのです。 ええ、しかも、その時は拡散炉の中の試料は完全に燃え尽きて跡形もありませんでした。

ライドをカメラで撮りまくる話が出てくるが、 掘り葉掘り聞くことができるが、貧しい英語力ではそれができない。まず記録しておいて、 べるということになる。この巻の最後に、日本人技術者がアメリカの学会に出て行ってはひたすらス な拡散作業が必要であったのかが、今一つわからない。日本人に話を聞くときは、 この話 Ł 石英管が溶けるほど高熱で長時間の拡散をしたことだけは理解できたが、 語学力の貧弱な私にはまことにもっともな行動であっ 理解 なぜそのよう できるまで根 帰国

を添加して作った単結晶を、薄くスライスしたものである。 単に方法を説明 すき間にN型層とかP型層をつくってやることであり、それを実現する方法が拡散作業であった。簡 接合隔離というのは、すでに見てきた通り、 しよう。 まず図18AのようなP型シリコン基板を用意する。 トランジスタとトランジスタが隣接するミクロ P型の伝導物質 不純物 ン幅

ころがこれは、 こうして図19 これに順次図1Bのように、P型拡散、続いてN型拡散をしていく。最後にN型拡散を実施する。 Aのように、 拡散作業を前後三回も繰り返すことになり、 複数のプレーナトランジスタがP型壁をはさんで隣接する構造になる。と 大変な難作業になる。

で長 プロ 1+ 方法も、言うは易しくても、簡単には実現しなかったというのである, 'n 最初に一番下のN型拡散、二回目に中間のP型拡散、三回目に一番上のN型拡散と三重 セスは非常に困難で量産向きではなかった。だから、ロバート・ノイスが考えた接合隔離という 時 間 0 拡散作業を精密に実施する必要があった。いかに活性の激し 1 0 だが、 回が増えるごとに高濃度の拡散をしなけれ ばならない。 いシリコンでも、三重拡散の そのためには 拡散をしな 高温

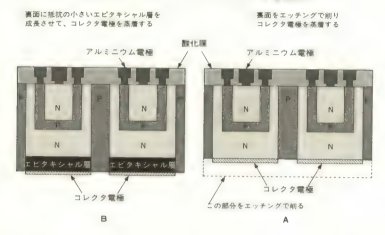
■「巨大な宝の山に気づかなかった」

うに、 散してやって、 線部分を薬品でエッチングして削りとるか、あるいは図20B 体のプレーナトランジスタの場合は、 7 コレ L クタ電極を取り出すことに何の問題も起きなかったが、上のような方法を取ると図20 クタが結晶内部 導体に近い状態にしようと試みたのである。 に埋め込まれた状態になり、電極が取り出せなくなる。そこで、 図 16 Aのようにシリコン基板がコレクターになって のように裏面から高濃度の伝導物質を拡 裏 mi A るの のよ 点

グリニッチ 方を模索しました。 ても微妙で難し 接合隔離 い技術でした。 の考えに到達したあとも、 裏側をエッ チングしてみたり裏面 それを実現するために私たちはいろい から拡散してみたり、 接合隔

グリニッチ つきました。エピタキシャル成長といって、シリコンガスの流れる高熱炉にシリコン そんなある日、 技術者がバック・ディフュ ージョン (裏面拡散) を避けるよい考えを

図20 プレーナトランジスタのコレクタ電極形成



よう。

要技 現代 術 晶 ガスを流 そこに 今までのこの であ 0 Ŀ 0 ピタキシ 術 る。 14 超 であ して加 高 導 純 高 新 る 体技術では欠かすことのできな 度 埶 本ではまっ + 熱すると、 炉 12 La 技 精 , i 0 で表現 術 製 中 1) ひされ ٤ 7 たく触れ 61 う言 シリ たモ す 1] 0 ると、 層 \supset 葉 コン結晶 な ノシラン (SiH, が出 なかっ 結晶を入れ 積 24 てきたが 上げ ij たが 0 _ 表 る技 63 di 重

層を出 定 長 かい か 結 たと言っても言 一座速度 路 化するよう け 晶 つくり 導 'n 堆 0 を入れて表 実 積させる方法でした。 かが 易くて丈夫な製法に変わり 用 集 劇的 化 積 た。 になっ しては は П に上が 微妙 路 面 いすぎではないで、 0) 工 製造 たの 新 6 9 あ r) 世 ノキシ です。 りえなか から 43 製品 革 弱な製 ij + 命 集 は安 ル 的 0 \exists 成 積 法 お

7 に霜が積もるように新しいシリコンの層が成長するのである。シリコン基盤の上にできたわずか数ミ トランジスタも抵抗も配線もつくり込むのである。 集積回路の量産が可能になったのである。 この技術の登場で接合隔離のた

d

0

拡散が容易になり、

これを集積 ン・エレクトリック社の技術者たちであった。それが発表されたのは一九六〇年のことであったが、 I ピタキシャル技術を使ってプレーナトランジスタをつくる方法を最初に考案したのは、ウエスタ 间路 に応用したのがフェアチャイル ド社の エンジニアたちであっ た

グリニッチ ンジスタの発明は、 み重なって今日まで来ているからです。けっして巨大な躍進ではありませんでした。トラ たもの 半導体産業が成功したのは、こうした華やかではないが、貴重な技術が少しずつ積 の積 み重ねだっ 確かに世紀の躍進でした。しかし、それ以外のステップは今までにあ たのです。

う程度にしか考えなかった。それが革命的な出来事だったと気がつくのは、ずっとあとのことであっ なに重大な出来事だったかを自覚してはいなかった。単にもう一種類のトランジスタが完成したとい こうしてさまざまな困難を克服 して集積回路 の実用化に成功するのだが、開発者たちはそれがどん

1 ーア 集積回路ができたから次は何をやろうか」と話し合ったんです。私たちは新しいトランジ ときのことを覚えてい フェアチャイルドでは思い出せないくらいの多くのことが起こりましたが、なかでも印 残っているのが、 はフェアチャイルドの研究所でやっと集積回路が完成し、実際の生産へと移行した る 集積回路に対する将来性をまったく読み違えてしまったことです。 んですが、研究開発部の主な人物たちが集まって、「よし、これで

スタを一つ仕上げて、一丁あがりといったくらいにしか考えなかったんですね。

ムー ァ かい F. iL それは単 たにすぎないということを、私たちは全然わ という規模に発展してい に事 の始まりにすぎなかったのです。 く巨大市場の根源 であり、 集積回路こそがその かってい 最初の完成 なかったのです。 は単にその 後 何百 表面 兆 何干兆 をひっ

消えていった超小型化技術

たんです。

私たちがたった今、ベールをはいだばかりの、

中身の大きさをまるでわかっていなか

1) 発達 工衛星スプートニクであったという。衛星軌道 カ大陸 メリ た背景には軍事的要請が強 カで一 への核攻撃に利 九五〇年代末から六〇年代にかけて、 用するに違いないと国防総省は考え、 かっつ たが、 その最大のきっ に物体を持ち上げる能力があれば、 シリコントランジスタや集 かけ 恐怖したのである。 は 九五七年にソ連が打 積 ソ連はそれをアメ 口 路 技 ち上げた人 術が急速に

連は、 定的な差があった。 した。アメリカも人工衛星の打ち上げを試みるが、 スプート メリ カの技術をはるかにしのいでい ク打ち上げ 第二次大戦中に開発されたドイツのロ に続い てライカ犬を軌道 たの であ に乗せ、 失敗に次ぐ失敗を重ねた。 ケット技術を人間ごとそっくり確保 間もなくガガーリン少佐 D ケッ かい トの 衛 星 推 軌 進 道 力に決 を周 したソ

衝撃を受けたアメリカの軍事関係者は、 D ケット技術の追求と同時に、 ペイロード (搭載物)として

の電子機器の改善も厳しく追求したのである。 それは機器のマイクロ化、 超省電力化、 超高 信頼性の

テキサス大学の教授で、TI社では集積回路の発明者ジャック・キルビーの上司であったウィリス・

アドコックさんは、当時を次のように回想する。

獲得であっ

アドコック 点があります。それは三軍が援助を開始したタイミングです。軍による巨額な資金援助は 一九五七年のソ連によるスプートニクの打ち上げ直後から開始されているのです。 陸海空三軍が一斉にマイクロ化の後援を始めた背景について、一つだけ言える共通

アドコック しかも電子機器は真空管でした。それは、推進力がアメリカのロケットより格段に強力だ く軽量の電子機器がどうしても必要だったわけです。一方、ソ連のロケットは大変重く その頃アメリカでは、 ロケットの推進力がまだ充分でなかった。ですから、

カの威信に大変な打撃を与え、それがアメリカの電子技術を飛躍させるきっかけになった 機器の超軽量化しか方法がなかったのです。皮肉にも、スプートニクの打ち上げがアメリ ったからです。劣勢な推進力で、なんとしてもロケット打ち上げを成功させるには、 電子

のです。

+ ルピー うディジタル装置は同一回路を大量に必要としました。ですから、ラジオやテレビなどの ーター産業がちょうど急速に発展しつつあった時期なんですが、コンピューターとい 集積 ・回路に対するニーズは、一九五八年に入ると幾らか兆候が現れてきました。

デバイスとしては最適でした。 アナログ装置に比べて、簡単な回路を大量に使うという点で、集積回路はコンピューター・

なるほど。

丰 ル .ビー 一九五八年には真空管を製造していた大企業のほとんどは、まだ半導体を手がけてい ジスタ単体をいかに小さくするか、そしてそれと、他の部品群をいかに小さく組み立てる ました。RCAもそうでしたし、ウエスチングハウスもGEも。ところが、彼らはトラン

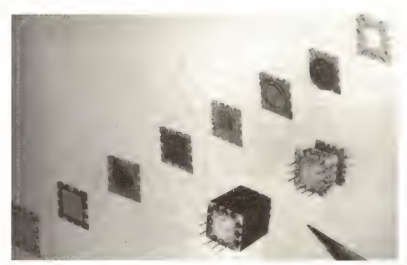
かということしか念頭にありませんでした。その典型がマイクロモジュールでした。

キルビーすべての部品を小型化し同サイズに統一することで、全体をコンパクトにし、 かつて行ったもののなかで最大の単一プログラムだったと思います。 ったプログラムでしたが、当時それはかなり大きなプロジェクトで、おそらく国防総省が み立てを容易にしようというのが発想の基本でした。RCAとシグナルコープが共同で行 か つ組

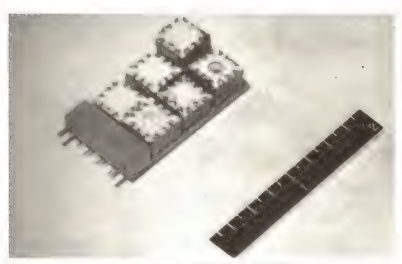
キルビー まったく違います。一つの半導体チップに部品をつくり込んで、それらをチップ上で |積回路などという考えではまったくなかったんですね。

カーの限界でした。 超小型の装置にするという考えなどまったくなかったのです。それが真空管メー

であった。一九五二年、ワシントンで開催されたECC(Electric Components Conference)でレーダ 部品の信頼性向上について述べた論旨のなかで、「半導体素子が発達したおかげで、今や外部配線を |界で最初に集積回路の概念を提案したのは、英国王立レーダー研究所のダマー(G.W.A. Dummer)



小さなパネル状につくられたマイクロモジュールの部品



ハネル状の部品をこのように重ねて組み立て、全体を小さくしようと意図した

表題が『MICRO することなく、 アドコック教授が一冊の報告書を見せてくれた。A四判二〇〇ページほどの分厚い 三四四 電子装置も固体の中につくり込むことができるであろう」と予言したのである。 H から二六日に開催されたAGARD (航空宇宙開発に関する諮問委員会) の会議録と MINITURIZATION(超微小化技術)』となっており、その下には一九 書 類であった。

析し、将来の方向を模索した会議であった。編纂責任者が英国王立レーダー研究所のダマー。 はNATO スプートニクショックの洗礼を受けた西側関係者が一堂に会して、電子機器マイクロ化の現状を分 航 空研究開発所顧問グループの手で限定配付用に印刷され てい た。 報告書

記されてい

内 容は、 まずダ マーが英国に於ける超微小化技術の現状と将来性について述べ、 そのなかで一九五

要なものは 七年にダマー自らが試作した"Solid circuit" 「マイクロモジュール」「ソリッドサーキット」「モレキュラー・エレクトロニクス」のご 当時推進されていたさまざまなマイクロ化技術について研究者が記述しているが、 (固体電子回路)の模型のことに触れてい た。

しかし、 n ち駆逐され らを重ねて組み立てることで全体の容積を小さくし、かつ製造を容易にしようとする方法であった。 イクロモジュールは前ページの写真のように、部品を幾つかの小さなパネルにつくっておき、 部 た技術であった。 品 一個 個を小型化するという方法には、 限界があった。集積回路が登場すると、

企 |業ウエスチングハウスが空軍の莫大な援助を受けて推進開発した技術であったが、 E レキュラー・エレクトロニクスの見本が、次ページの写真である。この技術は、 まったく実を結 アメリカの



モレキュラー・エレクトロニクスの見本

アドコック ドコック 開始しました。 がマイクロモジュール計 かかってもマイクロ化できるかどう になりませんでした。 れにかかるコストは、それほど問 が要求されだしたのです。 した。小型軽量で信頼性の高 ということに興味を示し始め が非常にミニチュア化、 7 か、そちらのほうが第一目標でした。 まず陸軍では? ールの前に、 当時アメリカでは、 九五八年 ティンカー・トイ 彼らはマイクロモジ から、 費用が 画 陸 マイクロ 当初、 軍関係 0 軍 援助 い装置 てい 通 くら 信 2 16 を 題 ま

ばなかった。

これも集積回路の登場で姿を消

ていくが、皮肉にもモレキュラー・エレクト

なる。そのてん末と始末について、

ニクスという名称だけを、

TI社が使うことに

アドコック

教授が回想する。

マイクロモジュール計画だったわけです。 つまり積木方式というコンセプトを追求していましたが、その延長線上に出てきた計画

――積木のコンセプト?

アドコック ジュールでした。 木細工のように重なっている。これがティンカー・トイの方式でした。そして、ティンカ できていて、部品が取り付けられている。セラミック板に取り付けられた部品層が、積み ダイオードやトランジスタ類、 トイの最上部にある真空管をトランジスタに替えて、小型化を図ったのがマイクロモ はい。それは、全体が四階建ての構造になっています。最上階には真空管、三階に 二階に抵抗器、一階がコンデンサー。各階はセラミックで

ドコック RCAでした。つま――これはメーカーはどこが。

アドコック RCAでした。つまり真空管屋らしい、真空管中心の発想から一歩も抜けることが ていました。抵抗器やコンデンサーなどを、薄いフィルムにしたらどうかと考えたのです。 した。一方、 できないものでした。ですからこれは、集積回路の登場でたちまち消される運命にありま しかし、これは考えただけで実現はしませんでした。 モレキュラー・エレクトロニクスですが。 海軍は薄型のフィルムを使うというアイディアに小型化の可能性を見いだし

アドコック スチングハウスが採用した技術でしたが、これを強力に支援したのが空軍でした。一九五 当時はモレクトロニクスと呼びましたが、これもマイクロモジュールと同じように、 によって追放される運命にありました。RCAと同じように既存の巨大企業ウエ

九年に空軍は、モレクトロニクス開発に対する援助を正式に決定し、ウエスチングハウス

に莫大な資金を投入しました。

――相当な額でしたか。

バドコック などなかったのです。 た。というのは、ウエスチングハウス社以外に、そんな夢みたいな技術をやり遂げる自信 空軍は、ウエスチングハウスに契約費用として、およそ二○○万ドルを提供

■軍と大企業チームの敗退

電子機器を改善することでミサイルの精度を上げようと考えた。したがって、 の精度を上げることで対抗しようとした。ペイロード(搭載物)を軽量化することで航続距離 レクトロニクス機器の必要性を最も痛切に実感していたのが空軍であった。 スプートニクに最も衝撃を受けたのは空軍であった。ソ連の巨大なロケット推進力には、ミサイル 小型で信頼性 の高

新しい発想に立った技術はないものかと模索していた空軍は、「モレキュラー・エレクトロニクス」、 そこで空軍は 分子の基本構造を研究して、さまざまな物質の中から従来のダイオードや抵抗器の機能を果たすも 分子エレクトロニクス」と呼ばれる新しい方法に着目し、やがてそれに賭けた。 従来の回路や電子部品についての既成概念をすべて捨て去ることにした。まったく

○万ドルという莫大な国家予算が投入された。だが、この計画からは何も生まれなかった。

のを探そうというのである。空軍の将軍たちの強力な後押しで、分子エレクトロニクス計画には五〇

332

+ ルビー 穑 ちにシフトされたからです。 L 何 て大規模なプロジェクトになってしまったのです。 とも言うべき理論でした。結局は無残な失敗に終わるのですが、 だとか、 るとか、 クスを始め クト の結果も出 というのも、そのためにモレキュラー・エレクトロニクスに投じていた資金が、私た 路 半導体技術はすでに限界に達したと考えるグループが、 を発明 今度はゲルマニウムやシリコンとは別に、機能別 抵抗 ニクスの実例だと言い出しました。実はそのことが、私たちにとっては幸いでし 半導体技術 ました。シリコンとかゲルマニウムの半導体材料については知り ませんでしたので、空軍 は したのです。そこで空軍 エネルギーを無駄にするだけだから電気回路に取り入れるのは避けるべき 0 原理やそれまでの技術蓄積をまっ は、 は苦りきっていましたが、そんなとき、私たちが集 結局私たちの集積回路こそ、 ところが、莫大な資金を投入しながら たく無視した、 に新しい材料を発掘する必要があ モレキュラー・エレ 空軍がこれにとり憑かれ モレキュラー・ まことに荒唐無稽 つくしたの クトロ

アド ·コック モレキュラー・エレクトロニクスの話をするには、一九五〇年代の初めまで時代を と提案したのです。ゲルマニウムやシリコンなど、 を研究すると、 戻す必要があります。 「分子的電子技術」を言 L) ろい 英国王立レーダー研究所のダマーが、 ろな素材 から い出し 40 ろいろな機能を引き出すことができるのでは たことに端を発してい ます。 半導体技術に続く次世代技術 彼が分子レベルで素材

もともとは、

どんな経緯で生まれてきた技術だったのですか。

既存の素材にとらわれることなく

能別にさまざまな物質を追求するべきだと、彼は主張しました。

―――それは、学会か何かで発表したのですか?

アドコック 一九五二年、ダマーがワシントンにやって来て講演をしたのです。そのときの内容 当時の電子業界が、トランジスタをピンセットでつまんでは線でつないで装置に組み立て ですが、回路に絶縁体、導体、ダイオード、増幅素子などを個別につくり込んで、しかも ていた時代ですから、こういうことができればいいなといった程度の希望的表現だったの 線でつなぐことなく一体化した装置にすることができるのではないか、ということでした。

なるほど。

アドコック アメリ この考えに一番深くとり憑かれたのが、ウエスチングハウス社だったわけですね。 時点ではどのようにしてそれをつくったらいいのかということは、まだ何もわかっていま が実現すれば、いったい何が達成できるのか、それすらもわかっておりませんでした。 のです。極論すれば、単に希望的な空想論にすぎず、無責任なことには、そういったこと の空理空論にすぎず、具体的には何をどうしたら実現できるのか、方法論は何もなかった とで回路を構成し、装置として機能させようと考えたのです。ところが、これ せんでした。とにもかくにも、絶縁層、誘電層などのさまざまな層を重ね組み合わせるこ - 力の電子関係者は、ダマーの講演に大変刺激されたのです。ただ彼は、この はまったく

アドコック ウエスチングハウス社には、モレクトロニクスを使った製品というのはなかったんですか。 いいえ、私が知るかぎりではありません。彼らも最終的にはICのほうへと進路を

アドコックそうです。

何かサンプルらしいものはあったのですか。 変えていきます。ですから、モレクトロニクスの製品といったものは皆無でした。

アドコック(はい。サンプルと称するものはありましたが、その構造と工法の詳細は発表されま りませんでした。事実それは、その後どういうものにも発展しませんでした。 せんでした。ですから、サンプルも、中身がいったいいかなるものだったかも定かではあ

アドコック ところが、電・――なるほど。

アドコック ところが、電子機器のマイクロ化が世界的な潮流になると、何かを入れると一瞬の うちに機能が生まれる魔法の技術、 これやとワイワイガヤガヤとやっているうちに、やがて登場したジャック・キルビーのI けたのです。まったく不思議な現象でした。なんとなく水晶の精製だろうかとか、 ともてはやされて、時代の先端を行くブーム技術に あれ 化

――半導体史の奇談ですね。

Cに完全に駆逐されてしまうのです。

アドコック(まったく、ウエスチングハウス社が何を狙っていたのか、その辺も実はちっともは 導体関係のおよそ二○年に及ぶ経験をまったく無視するようなアプローチをして、何かま ったく新 っきりしていないのです。どうも、そのときの彼らの言っていることから判断するに、 しい革命的な発明をしようと、狙っていたとしか思えないからです。

アドコック 空軍側の考え方としては、既存の半導体技術を基礎にしているような技術はいっさ そんな技術に、空軍ともあろうものが飛びつくとは。

認めないという考え方でした。彼らはもろもろの既存技術を一気に飛び越えるような、

335

革命的なブレークスル は空軍でしたから、 わらをもつかむ気持ちであったんでしょうね ーが欲しかったのです。スプートニク・ショッ クが一 番深刻だった

一そして、本当にわらをつかんじゃった。

アド コックただ、モレトロニクスの功績として挙げられるのは、 究に振り向けられたのです。つまり、モレトロニクス自体は具体的な技術を生 b 敗退を余儀なくされたのです。その後、 クスの研究に提供されました そして皮肉なことに、 が大変興味を示したということでしょう。ですから、 が社と争い ましたが、 無残な敗北 に追い ウエスチングハウ 込まれました。 結局それらの大半が 空軍の莫大なお金がこの ス社は、 、この 新しいアイデ ミニッ トマ 集積 ン計画 イア Z E L 出す前 に空軍 路 1 ても 0) 研

う局 技術にとり憑かれたウエスチングハウス、 既存の技術の枠から出ることができなかったRCA、半導体の原理を無視して荒唐無稽な 面で敗退したわけ ですね いずれも既存の大企業が、 集積 回路の開発とい

アドコックーその通りだと思います。

まず空軍がTー社に乗り換えた

真空管時代 メリ カでは か らか 既 ルマニウムトランジスタ時代には乗り遅れなかった大企業が、 存 0 大企業が、集 《積回 一路時代の 入口でい かにつまずい たかを雄 弁に物 シリ コン時代には出 語 る話である。

ところで、 結局は敗北を余儀なくされる運命にあったウエスチングハウスの 「モレキュラー

I.

一路の入口では完全に敗北してしまうのである

集積回



製品化第1号のキルビー10

アドコック・キルビーとウィリス・アドコックは、集積回路を売り込むために陸海空の三軍を駆け回った。海はまったく興味を示さなかったし、陸軍はおりから進めていたマイクロモジュールとの互換性を問題にした。空軍は最初はまったく興味を示さなかったい、「分子エレクトロニクス計画」に自信を失いかけていた一人の大佐が、キルビーたちの集積回路に注けれた一人の大佐が、キルビーたちの集積回路に注目した。

があった。ウエスチングハウスと技術提携を結んで

クトロニクス」にとり憑かれ、熱中した日本の会社

悪戦苦闘する様子は下巻で紹介することにして、こ

た三菱電機である。正体不明の技術に翻弄され

こでもう少し集積回路と軍事・宇宙の関係を見てい

くことにする。

九五八年秋、

集積回路を開発したTI社のジャ

つだって充分に資金に恵まれることがあったのです。というのも、われわれはいしたとき、実は私が空軍に売り込みに行アドコック ジャック・キルビーがICを発明

りませんでしたが、特にあのときは資金が足りなくて苦しんでいました。それで、生まれ

たばかりの新技術を売り込みに行ったのです。

アドコック それで結果は ック・キルビーが今度発明した技術は、きっと空軍の面子を立てると思いますよ」とねる 私は、担当のディック・アルバート大佐に開口一番こう言ったのです。「うちのジャ

アドコック。ええ、というのは、空軍御用のウエスチングハウスは、モレクトロニクスで何一つ 面子を失うことがあったのですか。

文に書いてもいいですよ」と言いました。もっともウエスチングハウスに比べれば微々た 当方に回してくれたら、集積回路の開発で大きな貢献をしたのは空軍の援助だった、 面子をつぶさないで済む話には乗ってくれると踏んだのです。そこで私は「もし開発費を 成果を上げていなかったので、さすがの空軍も窮地に陥っていました。ですから、彼らは るものでしたが、私たちも空軍から資金援助を受けていましたから、まったくの嘘ではあ と論

りませんでした。

――なるほど、相当な心理作戦ですね

アドコック」とどめの一言はこうでした。「しかも、これで陸海空のマイクロ化レースでは空軍が が、私たちのところに投じられることになったのです。 一歩先んずるわけですからね」と、こうして、モレクトロニクスに用意されていた開発費

アドコックの絶妙な説得に同意して、ウエスチングハウス社からTI社に乗り換えたのである。大佐 事官僚の足元をしっかり見すえた見事な交渉であった。ディック・アルバート大佐はウィリス・



0

た。

積回路を発明した翌年、金を手にできたのである。

九五九年六月のことであ

かくて官僚は面子を失わずに済み、

TI社は開発資

ジャッ

ク

丰

12

E

1

が集

サーキット」は、「モレクトロニクス」と呼ばれ

は空軍

甪

0)

集積

路

を開発する費用として一〇〇万

k.

12

0)

援助を約束。

この資金で開発された「ソリ

キルビーICを使ったミニットマン・ミサイル搭載用コンピューター

T F コック 子部 n 画 サーとなって、開発費を負担してくれ 1 たの 術開発をしたのです。もちろん宇宙 ターでした。 品間 0) も使 小 18 から は ij 型 クトで高 簡 0) わ 单 接続が小さくなった結 軽 n 11/1 4 量 になり、そして装置 k" ました。 空軍 化 " + 12 が大変重要でした。 1 信頼性を獲得できた が 7 キ 宇宙 b \sim 17 n F 0 1 誘 わ かい 最 画 n 導 では電 初 0 7 は 果 スポ ン 10 #: 使 電 計 f. to

ミニットマン計画の誘導コンピューター

ミニットマン改良計画は、月四○○○個という膨大な数のⅠ℃を必要とした。これらのほとんどを

Cに密接にかかわっていたのです。

は成功したんですか。

アドコック 開発していた人たちから大変注目されました。ミサイルに搭載する誘導コンピューターに もちろんです。 われわれが開発したコンピューターは、ミニットマン・ミサイルを

ピューターをつくり上げ、 使えるのではないかということになり、まず手始めにデモンストレーション用の その成功でミサイルの誘導システムを集積回路でつくる契約が 小型コン

―なるほど

取り交わされたのです。

アドコックもちろん、 型のコンビューターでした。このデモ用のコンピューターを持って、ハガディの社長はワ したものですが、それを集積回路にしたのはTI社でした。それは非常にスマートな、 誘導装置の回路設計はノースアメリカン、現在のロックウェ ル社が担当

なるほど。

シントンをはじめ全国を販売行脚して歩いたのです。

アドコック イル 際限なく改良していったのです。こういうわけで、私たちは量的にも質的にも、 ちはいろいろなタイプの集積回路を設計製造し、納めました。というのも、 かかわるようになりました。ミサイルに搭載する超小型誘導コンピューターとして、私た の命中精度を飽くことなく上げようとしましたので、私たちも誘導コンピューターを これがきっかけになって、私たちは空軍のミニットマン・ミサイルシステムに深く 空軍 軍事用Ⅰ 側はミサ

340

製造したのがTIであった。こうした空前絶後の発注 か、 TIを世界的なICのトップ企業に押

げ たのである。

では、NASAも相当の資金援助を?

ア ドコック はありませんでした。ですから、 とはありませんでした。 いえ。NASAは空軍のように集積回路の技術開発を資金的に援助するということ わが社がNASAと一緒に共同で何か作業したというこ

年前 にしのぐものになっていた。 すでに|九六○年におけるアメリカの電子部品及びシステムの総売上は|○○億ドルを超え、|○ 0 四倍に 激增 していた。 その年間成長率は一五パーセントになり、 一般工業生産のそれをはるか

宇宙開発競争で爆発した一〇生産

値 であった。その数週間後には、TI社も「固体電子回路」を発売。これも、三個から四個のトランジ スタと六個のダイオ した。それは、ディジタル・コンピューターの基本をなす論理回路をシリコンチップに集積したIC 段が一個一二〇ドル。当時、 労賃を勘定に入れても一二○ドルよりはるかに安くできた。当然のことながら、 九六一年春、フェアチャイルド社は六種類のワンチップIC「マイクロ・ロ 1 及び抵抗器 最良のトランジスタと部品を使って組み立てれば、 を チップのシリコンにつくり込んだ論理回 ジック素子」を発売 容積 路 値段は であ は大きくなる 一学習曲

線」の上限に張りついたままで、大量生産に入らないかぎり、下がる見込みはなかった。

て I なか 宙 局と民間 Ĉ 九 大量 たが、 六二年 生 コン 空軍 座 13 I 時 Č 10 E は 7 0 0 Î 大量 幕 9 から 4]] 4: 1 三 难 -) て落 かい 1 始 力 まつ 7 とされ は ン・ミサ た年である。 フェ た アチャ 1 ル 1= その イルド社に 使うここ 任 1: 一種 製造され 類 膨大な量のICを発 0 ICを発注 たICは わ [ii] す 注した。 じ年 か数下間

n 7 たのであ 一〇年以 以後 着陸させると世界 メリカは すう勢に 年に 内 13 段 ケネデ わ 人の ど拍 たっ て継 1 人間を月 に宣言した。わ 車を が大統領に就任するやア 能続され かけ に着陸させ、 たの るアポ か、 れわ 米ソ 日計 れは月へ行くべきだと信ずる……この 安全に地 0) 画 には、 + ボ ili 開 球に戻すという目標を達成すべきだと信ずる 1 発競 総計二三五億ドルとい 画を発表し、アメリ 争であっ た 宇宙 う莫大な費用 カ人の手でア 競 争でソ連に遅 E を傾 X が投じら 1) カ人

Ι I) ブでIC それ が使 0 わ 以 年末 使 1L 後 用 I それ に打 Ċ 量 かい 激 から t, 澄年 增 上げ 衛 星 L 7 2 i, は 11 13 0) 他 た N 倍に、 た。 宇 íli A S A i |-その 画 0) 惑星 次 は 0 欠 年にはその か ++ 探 X 查 基 衛 子となっ 星 四倍、 は Ι た 次の年はその四 Cを使 儿 六三 た最 年 初 一倍とい 0 1 は 約 li. 形 た急 行 1j 体 カ 個

あ 用 技 る必必 術 H ピュ 要 往 まり かい 111-あ 围 ター G た。 1 1 で最 0 & 雪 開 N 然のことながら、一 1 発であった。それは [] 0 H 難 題で な事 あ 树 0 た 7 チッ これ が、 超 小 プ I 型、 を解 誘導 超 決す Cを多用 Ĝ 高 ク素子 る唯 信 ガイダン 頼 す 性 と呼 る以 0 超省 F. ス・ 外に 段 と航 だが、 電 かい 道は 力、 宇 往 超高 これ なか ili N.+ 船 -) を大量に使わ 速 コンビュ 搭 ビゲ 載す デ 1 1 3 9 9 D ン 12 専

路

1)

7

ン

7

ツブ

1

集積したものをマイクロ

.

D

5

.7

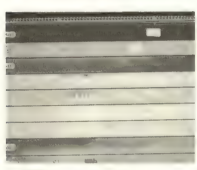
h



誘導コンピューター (実物)



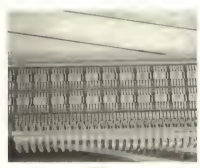
アポロロ号の宇宙船



機能別になっているICモジュール



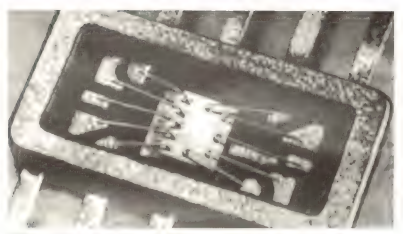
B 宇宙船内の誘導コンピューター



I Cモジュールの裏側



キーボードとディスプレー



帰 九六

還するまでに、

アポ

計

画によ

7

購

年.

七月

H

13

1 D

7

12 年 体 て膨 F,

号が も早

H

探検

を終えて

术

D U

計 33 と思 1=

は

予定より

1/2

実現

I

宇宙船のICモジュールのI個のICの金属 容器の中に装着されているシリコンチップ (日経B・P社『エレクトロニクス50年と21世紀への展望」より)

74 D 1= を叩 段 金 足 解 展 から とディスプレ ボ Cチップは、 0 属 誘 B 沉 7 類 几 ラッ が字 初 ICモジュ されてい とデ ター 7 0 宙 ク 月 1 E からできてお 船 面 スプ 往復 た。写真Aはアポロー 着陸を果たして地球に帰還 一〇〇万個を超えてい 1 中 术 \supset ンピュ 操 ル 7 0 を 7 ストンの 総士 が差し込まれている。 誘導コンピュ П 能 があ 体 t) 実物であ は があ ター る。 右下のキー コンピ 各収 た宇宙 -と対話 写真 1) 納ラッ る _ C が 9 顔 舟台 号の 装置 ボ 3 十 7 位 超 宇宙 各モジ たア F. 置 博 は 操 1 は 物 写 型 0 ボ 船 真 個 数 館 \supset ボ

能で

あろう

b

n

た。

<

大な数

Ι

7

T7

" 曲

ク素子が半導

X

ĺ

力

発注され

ば

富

船

載

せる誘導

コン か

7

は

実

現

口门

る。その一個を抜 1 ル は、 写真臣のように演算用 いて、 裏面 を見たのが写真F。 とか エンジン点 片側 火用 とか 五本ずつの脚を上下につけ D 1 一プ操作 用 などと機能別 た四 角 につくら 13 金属

個のICである。

0 中 装置され 2 13 は 金属容器 プレ ているⅠ℃が、三○個ずつ二段で六○個 ーナトランジスタと抵抗で組まれ 0 中をの ぞくと、 写真 右 のようにシリ た R T L 回 路 コンチッ が集積されている。 プが装着され てい る。そしてシリ 個 モジュー

 $\overline{\mathcal{H}}$ ワッ 皇全体に 価格 使われているⅠCが二八二六個。トランジスタ五五○個。重量 三五万ド ル。これがアポ が七ポンド、 消費電

宗 ネルには「アポ 計画 は アメリ ロ計画全体で、四五 カの 国際的 威 信を賭け た宇宙開発競争の目玉でした」とい

基製造され

た

☆アポ う書き出 D 誘導 しに始まり、 コンピューターは、すべての飛行で司令船と月面着陸船に各一台ずつ装着され 次のようなことが記載され てい た。 てい まし

指令を発し 最も挑 イロ 戦 的 試 ../ 月面 みは 1 0 着 指 陸船を自動 月 示で、 面 着 际 司 船 令 的 船と月 0 自動 に制御したのです。 操 面 着陸 縦に使ったことでした。 船 0) 誘 導 この誘導コンピューターは、 航 行 制御 司 令船 を完璧 0 19 13 に行うの イロ .., から 1 目 かい 操 の飛行 的 縦 でした。 席 0 から 13

☆設 は 地上でテストや訓 一九六 年に M I 練にも使用されました。 Ť 0 機 器 操 作 研 究所 現 7 + ールズ・スターク・ドレ 1 研究所)

n 新たに開発され ていたわけではありません。まず、 設計条件は超 た集積 高 路 信頼、 によって初めて可能になったことですが、ICの使用は最初から予定さ 超省電力で容積が 一九六二年にICを使ったプロトタイプを試作し、 一立法フィートを超えないことでした。 その使用

れて、 実験を重 目標の耐久時間五万時間が達成されたことが大きな要因となりました。 ねたうえで、 最終的にICの使用を決定しました。それは品質管理の新しい手法が開発さ

☆宇宙でアポロ 行士がキーボードの99を叩くだけで、あとはコンピューターが点火に必要な処理をしたうえで、 宙飛行士 D ケットエンジンを自動 センサーがとらえた情報でエンジンなどさまざまな機器を自動的 たちは、 誘導コンピューターが果たした役割は、宇宙飛行士が要求する誘導・航行の キーボードの数字を叩くことでコンビューターと対話しました。たとえば宇宙飛 的に始動してくれました。 に制御することでした。

☆最初、飛行上たちは字 F) 間で、深刻なコンピューターの故障は一つもありませんでした。コンピューターは考えられるかぎ 後にデイヴ・スコット飛行士が次のように証言しています。「私がアポロ計画に参加していた一〇年 信頼できるように設計されており、宇宙飛行士たちの厚い信頼を得ていました。」 宙 船の 制御をディジタルコンピューター に任せることに大変懐疑的でしたが

☆こうしてアポ 個一〇〇〇ドルでしたが、 発達に果たした功績は実に偉大なものでした。一九六○年、アポ 日計 画 は 誘導コンピューターの開発によって成功したのですが、この 四年後の一九六四年にはわずか、五ドルに下がり、 小口計画 0 初期に使われたICは 一九七二年のアポロ 計 画 がIC

一七号では平均一ドルになっていたのです。

ミニットマンⅡ型は、 アポ 計 の誘導コンピューターに大量使用されるようになる。一九六三年に登場する第二世代 0 G &N」で次第に その誘導コンピューターをICでつくることが決定された。TI社は三年間で 威力を発揮 し始めた 「論理回路を集積したIC」は、 やがて次々

二四○○万ドルの受注契約をとり、月間四○○○個の割合でチップを供給し続けた。やがてフェアチ

には 間 イルド社も、ミニットマン計画に参入して大量のチップを生産するようになったのである もなく海 三軍 を通じて 軍も 、潜水艦発射ミサイル・ポラリス用に大量のⅠCチップを発注。六○年代後 軍 事用 エレ クトロニクス機器 のすべてがICチップ化されるに至っ

後も数年間 るまで、 られていた。 防総省と航空宇宙局 まりにも高 て見ると、 空宇宙 T は 価すぎた時代、 局 P 社及び と国 X 政府 1) 防総省こそ、 カの が依然として最大の買い手であった。 フェアチャイルド社などが製造したIC であった。一九五八年にTI社でキルビーがICを発明 半導体産業が研究開発に投じた費用の約半分は、 巨大な需要を提供し、 ICの育ての親であった。 その コストを劇的に下げて 民間 しかも、ICチッ の買 の分野ではチッ Vi 手はすべて政 政府機関 プ誕生 してから 13 7 0 府 たのは政 が真空管に比 後 機 の資金援助 二九六 関 0 であ 六 府機関 1) 年 間 年 べてあ その 0)

技術公開に押し寄せる日本人

n あ た幾 t) E 「家的支援を受けて発達したシリコン技術と集積回 つか 軍 事機密であ の学会で あ た。 しかし、 それらの技術の概要が公開される場があった。 路 技術 は、 当然のことながら重大な企業機 アメリカで開 催 0

技術 * 国無線技術者協会 メリカにはエレクトロ 協会 (AIEE: the American Institute of Electrical Engineers)。もう一つが五一年の伝統を誇る (IRE: the Insutitute of Radio Engineers)° ニクスに関する学会が、一つあった。一つが七九年の伝統を誇る、 前者の会員数がおよそ五万人で、 米国

and Electronics Engineers)になった。会員数が一五万四五〇〇人。世界で最も大きく、 が一○万人。これらが一九六三年に合併して、電気電子技術者協会 (IEEE:the Insutitute of Electrical 権威のある学

近、 Conference)と国際電子デバイス会議(IEDCM:International Electric Device Conference Meeting 半導体に関する会議では、ここが主催する国際固体回路会議 (ISSCC:International Solid State Circuits 年間五〇近くも開催されるさまざまな会議のなかでも特に権威のある学会となっている。 参加者がカメラで会議を撮影することと、マスコミが会議風景を撮影することが禁止された。

13 の収 書いた人がい 集に ルマニウムからシリコンへの転換に出遅れた日本の技術者たちは、この学会を利用して技術情報 励んだ。 る。現在はシリコンバレーに住む、ジェームス・カニンガムさんである。 その時代、学会にやってきた日本人技術者の行動をつぶさに目撃し、 その実態を本

ディジタル製品担当の上級副社長として迎えられ、続いて一九七八年にはナショナル・セミコンダク 万ドルの売上を達成した。その後一九七三年にはAMS(アドバンスド・メモリー・システムズ)社から に退社独立してカリフォルニアでアルテックス社を設立し、 初はゲルマニウムトランジスタを手がけ、退社前後にはMOS・ICの製造に従事した。一九七一年 コンサルタント業を営んでいる。 一九六一年テキサス大学で化学と物理の博士号を取得後、TI社に入社し、一一年間在職。入社 ブル メモリーの開発を指揮。そこも三年前に退社して、現在は半導体全般にわたる MOS・ICを製造し、一年間で六〇〇

カニンガム ていました。アメリカが世界で一番進んでいたからです。そうした企業の研究者にとって 一九六○年代の初頭のIC産業は、一○社とか一五社ほどのアメリカ企業が



果を発表することは、非常に価値のある立派な行為だと

最も名誉なことの一つが、自分がやった研究成果を学会

で発表することでした。これは、おそらく大学の風習か ら来たことだと思うんです。教授たちが学生に研究の成

カニンガム氏

は一種の社会的責任だとさえ考えていました。大学時代からそのように教育されていたわ

を公にするのは非常に名誉なことであり、しかも、それ Mやフェアチャイルドなどの研究者は、自分の研究成果 奨励してきましたから。ですから、TIやベル研やIB

論文発表は名誉であり、義務だと。

けですから。

カニンガム そのうえ論文になれば、業績が同僚のみならず多くの人たちに知れわたり、公式に 学会が幾つかの分科会から構成されていて、研究者たちは自分の研究内容に即していろい ろな学会に論文を提出し、参加し、研究を発表できたのです。 は幾つか専門学会ができていました。電気化学学会やアメリカ電気電子通信学会などには 認知され歴史に残ることになる。ですからあの当時、 六〇年代のことですが、アメリカに

カニンガム
しかし、すべての産業がこうであるとは限りません。薬品業界はエレクトロニクス 業界のようには、必ずしも開放的ではありません。

ああ、そうなんですか。

なるほど。

カニンガム そうです 電気産業界は非常に開放的だったのです。

なるほど。

カニンガム そうした会議は、サンフランシスコ市街にあるセント・フランシスのような超一流 議で、そこには全米からほとんどの関係者が集まってきたのです. の高級ホテルで開催されました。出席者が五○○人から一○○○人も集まるといった大会

――日本人は?

カニンガム 六〇年代後半になると、急に日本人の出席者が大変多くなってきていることに気づ 込み、ネクタイを締め、眼鏡をかけ、カメラを持っていました。 席者のうち一○○人は日本人で占められていました。ほとんど例外なく背広をきちんと着 きました。たとえばIEDCM(国際電子デバイス会議)のような会議では、五〇〇人の出

カニンガム それにいつもグループで行動し、私たち個人主義のアメリカ人の目には異様に映 なるほど、日本人のパターンですね。

なかったのです。日本人がどんなに一生懸命働き、どんなにエレクトロニクス産業を国家 像もできませんでした。 的目標として狙いを定めて、多額の資金を注ぎ込もうとしているのかなど、 に見えました。彼らの内面に粘り強さと賢明さが隠されていようとは、まったく気がつか ました。というより、率直に言って滑稽に映りました。大変礼儀正しく、 私たちには想 見無害で内気

カニンガム「学会といいますのは、通常は何百という論文が発表されます。日本のエレクトロニ 日本人の論文発表はいかがでしたか。

クス会社も一つか二つくらいは寄稿していたかもしれません。だとしても、ほとんど意味 ない 論文ばかりでした。それより閉口したのは、発表する人の英語が下手すぎて、何を

言っているのか理解できないことでした。

――内容がなくて英語が下手で。

カニンガム、ええ。でも彼らにはそんなこと一つも問題でなかったのです。といいますのも、彼 容が無意味だろうと、英語が下手だろうとまったく問題ではなかったのです。聞きに来る らは論文を発表しに来たのではなくて、人の論文を聞きに来たのですから。自分の発表内 というより、写真を撮りに来るといったほうが正確かもしれません。

――何を撮影するんですか?

カニンガム 英語が下手というのは、しゃべるのが下手で、聞くのも下手なわけですから、何で に、カメラのシャッターを押したのです。最初はその行動の意味を理解できなかったので、 も写真に撮って帰って、あとで読むんでしょうね。発表者がスライドをチェンジするたび 不思議に思ったものです。

ーなあるほど。

カニンガムやがて、日本人は発表するために来ていたのではなく、聞き、かつ写真を撮るため あれは何だ、スライドが変わるたびに日本のカメラがけいれんしているぜ」と冗談をとば 会場にいる日本人という日本人がシャッターを押す。すると、会場全体にカシャ、カシャ、 にだけにやって来ているのだと気がついて、りつ然としました。スライドが変わるたびに、 カシャとシャッター音がわき起こるんです。私たちアメリカ人はあっけにとられ、「おい、

したものです。

なるほど。

カニンガムがおそらく、彼らにとって自分が出す論文なんてアメリカ行きのチケットのようなも だと思います。あきれたことには一つの論文に何人もの名前が列記してあり、その全員が のだったんでしょう。アメリカの学会で発表すると言えば、上司も出張を許 してくれたの

―あははは。

やって来たことです

カニンガム や、そのためにこそ大勢でやって来たのだと。 のです。彼らは大勢でやって来て、会場では手分けして写真を撮っているに違いない。い ですからね。バカにしていたんですが、やがてその重大な意味に気がついて、ゾッとした 最初は、 私たちは笑っていました。無意味な研究に何人もの名が連なっているわけ

~~なかなか手厳しいですね。

らは発表するのが目的じゃない。ほかの一四人が会場を手分けして、細大漏らさず記録す や陳腐きわまりない発表で、おそらくだれも聞いた人はいなかったでしょう。 員が学会に出て来たんでしょうね。そのうち一人は講演したんでしょうが、その内容たる なかなか鋭い推理ですね。 るのが目的ですから。かくて彼らの作戦は大成功、というわけです。 私の記憶では、ある論文なんか一五名の名前が連記してありました。多分一五人全

カニンガム。あのときは、日本人がこんなに力をつけるとは思ってもみませんでした。また日本

す。エレクトロニクスは、私たちが圧倒的に優位を保ちたいと願っている産業でした。そ れなのに、うかつにも私たちは日本人たちの企みに気がつかなかったのです これほどエレクトロニクスの分野に進出する意図があるとは思ってもみなかったので

「アメリカはライバルに手を貸した」

よりも、活字に直してみると痛烈さがいっそう際立っている。 る かなしゃべり方のなかにも、 カニンガムさんは半導体技術のコンサルタントをしながら、いくつかの著作をものした作家でもあ 鋭い観察力は作家独特の眼力に違いない。痛烈な表現力も普通の技術者のそれではない。もの静 しば しば口 の端をゆがめては皮肉そうに笑う。 目の前で聞いていたとき

――学会の役割をどうお考えですか。

ですが、問題も多いと思います。 カニンガム 研究の公表は、産業全体にとって発展の原動力となりますから、よいことだとは思うん

とんなっ

技術情報の交流が産業の成長を助けたわけですから。それは、アメリカの技術者にとっては、非常に テクノロジーの普及には偉大な役目を果たしました。 まったのかもしれません。私は今、そう考えています。国内的な問題に限って言えば、学会は確かに カニンガム 私たちは学会という機関を通して、貴重なテクノロジーをあまりにも安く売り渡してし IBMがAT&Tに情報を与え、AT&Tがフェアチャイルドに情報を与えるというように あらゆる技術的な問題を公開の場で話し合うこ

年間はもっぱらアメリカで創造され、開発されてきたものでした。それをタダで分け与えてしまった たことは、おそらく間違いだったと思います。実際エレクトロニクス産業は、少なくとも最初の二〇 健全な環境でした。しかし外国との技術競争という側面から言えば、学会に外国の技術者を参加させ

戦 略的には間違っていた?

カニンガム特に合衆国対日本の関係に限って言えば、何一つよいことはなかったと思います。 なぜなら、私たちはわざわざ恐るべき競争相手をつくり上げることに手を貸してしまった

現在でも同じ状況が続いているのですか。 のですから。

カニンガム 基本的には、今日でも同様の事態は続いています。産業は今でもオープンで、非常 に多くの発明が会議で発表されていますからね。

日本人の行動も同じですか。

カニンガム 今日では、 日本から提案され、産業界に大きな貢献をするようになりました。しかし、つい最近まで、 本は半導体技術の発達に何一つ貢献しなかったと言っても過言ではありません。 日本の論文は非常に質が高くなりました。最近では非常に重要な発明も

H

莫大な需要を保証してくれた。性能と信頼性さえ確かならば、それがいかに高価格であっても買って 要請と宇宙開発上の必要からもたらされた。軍需産業と宇宙開発が開発初期の莫大なコストを吸収し、 くれたのである。シリコンのメサトランジスタからプレーナトランジスタを経て集積回路へと、 すでに見てきたように、 アメリカにおけるシリコン革命と、それに続く集積回路の発達は、 軍事的 九

景 かい 五 激落 は 年 代 した。 上記 後 * 0 から六〇年 ti ような事 を民生 代前 品 情 に使 かい 半に 存 7 在 て莫大な需要をつくり かけて、 た。 その わ ず 結 果 か E 集 年 積 ほどの だし 路 間 0 それ 性 に新し 能 をてこにア は 飛 61 技術 躍 かい メリ 信 次々と登 頼 性 カ 0 から 4 向 場してきた 導 F 体 産 価

急追

撃するのが、

一九七〇年代の日

本であ

る

は 半導体産 独自 4 た。 ル 13 7 玉 業にとって、 ch = 産技 から ウ て圧 4 術 1 ラ 0 倒 開 的 > それ ジ 発 1= 優 ス は現代 タの 挑 n 戦し、 たプ 生 産 0 V 黒船 何 1 に安住してい 度も苦 ナトラ 襲来 1境に であっ 1 3 立たされ た日 ス た。 9 や 本 ある会社 0 る。 * 続 導 < 集 体 はそ 積 産 業 路 0 は 独 から シリ 占 日 使用: 本 ・コン 13 権 入 を ^ 0 買 0 てくる。 転換 43 あ 15 る会社 H 遅 本 n 0) を

電 停滞 六〇年代にアメ 卓 たのであ 作 戦 0) 7 3 お 42 か た け ij 7. 本 力 あ 0 0 集 軍 た。 積 事 . 大 路 宇 衆 技 宙 商 術 開 品 から 発 遅 1= な n から を 推 7 た電 取 進 力 ŋ だっ 卓 戻 が + たとす 貪 た 0 欲 13 は、 新 h 九 13 七〇 技 術 を要 年 代に 求 繰 り広げ 膨大 られ な た熾 要 を提 烈なな 供

3 スタの 7 あ H 7 本上 た。 陸 2 か 0 ら書き始めることにする。 流 n 0) なか 7 7 1 7 7 to " + かい 開 発され ば、 てい 七〇年代 < 次巻では 0 推進者 は プ 日 本 1 0 ナトラ 電 卓

日本の自叙伝

第1章 新・石器時代

黒いムカデの正 身の回りから宇宙まで

一チップに数百万個のトランジスタ

採掘現場はフィヨルドの海岸

昔は銀山 純度九九・九九九九九九九九九八一セント 今はシリコン単結晶 山場

ウエ ハーは鏡のような薄い円盤

二菱電機西条工場 魔法のチップ」は人間嫌い

無人ロボットの世界 ロボットの仕事に人間が挑戦 〇〇万個から一個を探す

第2章 トランジスタの誕生 なんと精密で多様な技術が……

グラハム・ベルの夢

真空管の動作の仕組み

導体、不導体、半導体 ショックレーがグループリーダーに 電気を起こすシリコン棒

電話網は大陸を横断したが……

点接触型トランジスタの発明 ーディーン博士の証言

技術関係者には大きな衝撃 画期的な実験の再現

第3章 敗戦日本のパイオニアたち

「材料さえあれば」の意気込み

毎週上曜は 首相官邸の隣に残る廃墟 だれも原理を知らずに勉強会 「馬小屋」で議論

天井から雨が漏る実験室 情報源はもっぱら米民間情報局 会社は猛反対、 でもやってみたい

黄鉄鉱でダイオード研究

三か月間 鳩山トランジスタの製作 毎日が失敗の連続

つっ返されたPN接合論文

日本初のゲルマニウム回収 バケツと水で試作に成功!

■第4章 接合トランジスタの発明

「経済と技術で勝つ」という熱い思い

ショックレ 一の失意と発奮

か月で生まれた革命的理論

三極管とそっくりで、針がない!

「PN接合」の考え方

世界一流の頭脳が集まる

結晶純度を高める新精製法

単結晶引き上げ技術の復元 異端視された単結晶製造 角砂糖を氷砂糖にする

模倣は独創の始まり

合金型トランジスタの製造工程

ショックレー理論の実現

好内にピンクのネオンが灯る 汚染物質との果てしない戦い 電気試験所に旋風児あり 炉心温度を一定に保つ工夫 全工程を完全自作せよ!」

第6章 白米の蜜月時代

トランジスタ技術の一般公開

四年がかりで高周波発振器を自作

「潜水艦」と呼ばれる研究室

アメリカは日本を温かく迎えた 日本企業、一斉にアメリカ上陸 海賊版が横行した虎の巻

契約せずに何でも聞きまくる 技術提携しないと量産できない 非公開の秘密会議を傍聴

開発中のノウハウを入手する方法

ポンチ絵をもとに機械をつくる 忘れぬうちにトイレに走る まずRCAを徹底的に真似よ」

ゲルマニウムを切る月光仮面

「工場に顕微鏡は無用なり」 半導体は落ちこぼれの仕事? 「量産の壁」と「無理解の壁」

今、ゲルマニウムはアメリカが買う ゲルマニウム単結晶の量産工場

トランジスタラジオの大ブーム 第フ章

井深大とトランジスタの出会い

東京通信工業のターゲットはラジオ

-ポケットラジオへの挑戦

「行け行けどんどん」で工場は全滅

危機を救った一人の女子従業員

一〇〇個つくって九九個捨てる 一年でアメリカに追いつける! バカが日本からやって来た

不良品の山と江崎博士の大発見

ロックのリズムに乗って世界企業へ

本書、 取材協力及び証言者 (敬称略)

●取材協力

AT&Tベル研究所 日本シリコン株式会社 株式会社チッソ 財団法人・半導体振興会半導体研究所

スミソニアン博物館

ボストン・コンピューター博物館

スタンフォード大学 ナショナル・セミコンダクタ

『トランジスタ25年』(毎日新聞の昭和48年連載記事)

参考文献

『日本の半導体開発』(中川靖造書)

『ベル研AT&Tの頭脳集団』(J・バーンスタイン書)

『エレクトロニクス50年と21世紀への展望』(日経マグロウヒル社発行)

『チップに組み込め』(T・R・リード著)

『ビッグ・スコア』(マケル・S・マローン著

『PORTRATES OF SUCCESS』(Carolin Caddes看

『エレクトロニクスを中心とした 科学技術史第3版』(城阪俊言書 『日本半導体年鑑1989~1991年度版』(プレスジャーナル社)

▼証言者(証言内容当時の層書と取材時点での肩書

西島輝行(当時東芝課長心得、東芝副社長を経て引退)

佐藤興吾(当時日立製作所武蔵工場長、アキタ電子社長)

アンディ・アンダーソン(当時ウエスタン・エレクトリック社技師長、 長船廣衛(当時日本電気研究員、アメリカNEC社長を経て大阪チタニウム製造顧問

引退)

ビル・バーンホーン(当時ウェスタン・エレクトリック社技師、

ジェームス・アーリー(当時ベル研究所、フェアチャイルド・セミコンダクタ社研究員、引退)

忍足博(当時三菱電機研究員、マスターエンジニアリング技師)

アディソン・ホワイト(当時ベル研究所研究員、引退)

リンカーン・デリック(当時ベル研究所研究員、引退)

カルピン・フラー(当時ベル研究所研究員、引退

大野稔(当時日立製作所中央研究所研究員、日立超LS-エンジニアリング代表取締役)

岩瀬新午(当時電電公社武蔵野通信研究所員、三洋電機顧問

和田昌二(当時チッソ電子技術者、フジミ電子工業専務取締役) 前田 一博(当時新日本窒素肥料部長、日本シリコン順間)

西澤潤 (当時東北大学工学部通信研究所助教授、東北大学学長) ゴードン・ティール(当時テキサス・インスツルメンツ社研究所長、引退)

ウィリス・アドコック (当時テキサス・インスツルメンツ社研究員、テキサス大学工学部教授)

ジャック・キルビー(当時テキサス・インスツルメンツ社研究員、コンサルタント)

レスター・ホーガン(当時ハーバード大学教授、引退)

ゴードン・ムーア(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社員、インテル社会長)

ビクター・グリニッチ(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社員、エレクトロ・メモリー・システム社社長) ユージン・クライナー(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社員、ベンチャー資本家

ジーン・ハーニー(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社員、現在新会社設立中

マレー・シーゲル(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社員、サーラス・ロジック社国際販売部長

エミリー・ショックレー(ウィリアム・ショックレー夫人) ロバート・ノイス(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社総支配人、セマテック会長)

| 東池||誠(当時通産省工業技術院電気試験所研究員、ソニー技術顧問

トム・ベイ(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社、引退)

ジェームス・カニンガム(元テキサス・インスツルメンツ社技師、コンサルタント) マーシャル・コックス(当時フェアチャイルド・セミコンダクタ社員、ウエスタン・マイクロ・テクノロジー社会長

制作 技術 取材 語り 企画·構成·演出 デスク 模型製作 音声 照明 撮影 制作協力 科学実験 CG製作 海外リサーチ 音響効果 アート・コーディネイト 相田 斎藤 太田 澤中 伊藤 三宅民夫 NHKエンタープライズ 大井徳二 宮崎経生 田中義彦 鷲塚淑子 岩田智佐子 藤田惣一郎 野口修司 富水光幸 坂本光正 古賀龍威智郎 行成卓巳 洋 実 真 編集協力 写真撮影·提供 図版制作 パロル社 加藤デザインシステムズ 日本テキサス・インスツルメンツ 町山悦子 広地ひろ子 渡辺靖子 山本嘉昭 加藤デザインシステムズ **嶌田昭成** 「電子立国日本の自叙伝」プロジェクト 高木 信

相田 洋 (あいだ ゆたか)

1936年生まれ。60年早稲田大学法学部卒業。同年NHK 入局。ディレクターとして、「ある人生」「乗船名簿A R一29」「石油・知られざる技術帝国」「核戦争後の地球」 「自動車」「電子立国・日本の自叙伝」など多くのドキ ュメンタリー番組を制作。イタリア賞グランブリ、テ レビ大賞、芸術祭大賞など数多くの賞を受賞している。

NHK

電子立国 日本の自叙伝[中]

■発行日 1991年12月20日第1刷発行

■著者 相田 洋

■発行 日本放送出版協会

東京都渋谷区宇田川町41-1

郵便番号:150

電話番号:03-3464-7311

振替:東京1-49701 ■印刷・製本 凸版印刷株式会社

■装幀 竹内宏一

©1991, Yutaka Aida, NHK Printed in Japan ISBN4-14-008792-7 C1055

造本には充分注意しておりますが、万一落丁、乱丁本など の不良品がありましたらお取替えいたします。

定価各1、500円(税込)

洋(NHKディレクター)

叙

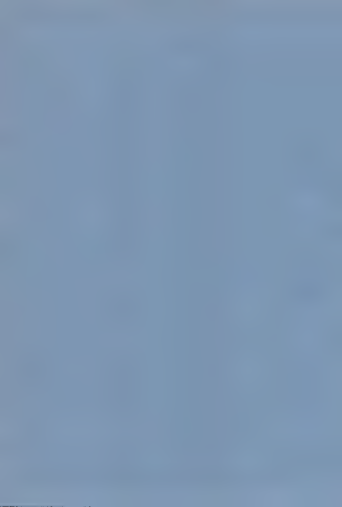
〈上巻〉*好評発売中!

貌するまでを追い、ゲルマニウムによるトランジスタ理論の誕生、 に敗戦日本における手探り状態でのゲルマニウム精錬秘話に迫る。 〔主な内容〕新・石器時代/トランジスタの誕生/敗戦日本のパイオニアたち/他 ノルウェーで採掘された珪石が、 半導体産業を支える「魔法の石」に変 さら

〈下巻〉*2月発売予定

日本。熾烈な「電卓戦争」などが日本の半導体技術を一気に飛躍させ アメリカで登場した集積回路ICの技術を最初に民生用に利用したのが やがて日本の半導体産業はアメリカを凌駕する。

(主な内容)電卓戦争/8ミリ角のコンピューター/ミクロン世界の日米戦争





NHK 電子立国 日本の自叙伝 ■ 全3巻 相田 洋

好評発売中

ノルウェーで採掘された珪石。 この石が現代半導体産業を支える 「魔法の石」に変貌するまでを追いながら、 ゲルマニウムによるトランジスタ理論の誕生、 さらに敗戦日本における手探り状態での ゲルマニウム精錬秘話に迫る。

192年2月発売予定

アメリカで登場した集積回路ICの技術を最初に民生用に利用したのが日本。
TV、オーディオ製品など、
ICを多量に使う市場を開拓し、
日本の半導体技術を一気に飛躍させた裏には、
熾烈な「電卓戦争」があった。
やがて日本の半導体産業は、アメリカを凌駕する。





はじめての の案内、歴史的が初めて 田向正健 国語じてん 新学習指導要領準拠 監修=林 四郎(筑波大学名誉教授)

田信長~戦国革命児の実像

堺屋太一編

日本放送出版協会

50 東京都渋谷区宇田川町41

視野から新しくとらえ直す。

1991:12

日本放送出版協会

江健三郎

分前研

国家主義の

●定価1,500円

ルニ年

んな観測、研究が行われているのか。

30までは、 気 になりますか 3歳は女の曲り角?

卵 砂漠 親の可能性を問う

Imourous

直販部 ☎03-3780-3364にお申し込みください

の真髄に迫る。

監修石川忠久日 漢詩紀行 定価の80円

節る花・贈る花

人気の高い果樹34種の健康診断。

趣味の園芸

新園芸相談〈全10巻〉 ③家庭果樹

相談「住ま、

手 似に解説。

佐藤純 めての口に役立つ ア語

व

9 のてのハに役立つ

हि ほん てあ ともだちいっぱいのブ

肉声できく 昭和の証言 文化人編宗教·思想家

| 日 K編/監修・解説加藤秀俊(願送教育 | 一所長) | 一人林秀雄

NHK

カセットブック

NHK CDブック ラ